# radio und fernsehen

Bauanleitung: Ein transistorisierter Gleichspannungskonstanthalter nach dem Prinzip der Zweipunktregelung Zeitschrift für Radio · Fernsehen · Elektroakustik und Elektronik

PREIS DM 2,00 · 12. JAHRGANG

VERLAGSPOSTORT LEIPZIG · FUR DBR BERLIN

AUGUST 1963 15





# AUS DEM INHALT

Nachrichten und Kurzberichte	454
Dort, wo man an modernen Geräte	n
arbeitet	455
	-
S. Goedicke	
Transistorzerhacker im Eintakt-	
und Gegentaktbetrieb	202
Teil 1	462
Halbleiterinformationen (44)	
TN-Typen (Thermistoren)	465
Hochfrequenz-Kleinleistungs-	
oszillatoren und -verstärker	
mit Transistoren	467
Hans-Joachim Loßack	
Die Tunneldiode (6)	468
A. Tewes	
Ein Hybrid-TV-Empfänger	
mit sechs Transistoren	
und zwölf Röhren	471
DiplPhys. Z. Vajda, Budapest	
Die Berechnung von Ausgangs-	
übertragern für Transistor- und Röhrenendstufen	473
una konrenenastuten	4/3
Fritz Kunze	
Neue Bildröhren	
in Westdeutschland	476
Aus der Reparaturpraxis	478
Hagen Jakubaschk	
Bauanleitung: Ein transistorisierter	
Gleichspannungskonstanthalter	
nach dem Prinzip	470
der Zweipunktregelung	479
DrIng. H. Albrecht	
Siebung mit einfachen	
Schwingkreisen	480
Referate	482
Fachbücher	483
DiplPhys. Hans Joachim Fischer	
Physikalische Effekte und ihre	

technische Bedeutung (3)

VEB VERLAG TECHNIK Verlagsleiter: Dipl. oec. Herbert Sandig Berlin C 2, Oranienburger Straße 13/14. Telefon 420019, Fernverkehr 423391, Fern-schreiber 011441 Techkammer Berlin (Technik-verlag), Telegrammadr.: Technikverlag Berlin

3. U.-S.

verlag), letegrammadr.: lechnikverlag Berlin radio und fernsehen Verantw. Redakteur: Dipl. oec. Peter Schäffer Redakteure: Adelheid Blodszun, Ing. Karl Belter, Ing. Horst Jancke Veröffentlicht unter Liz.-Nr. 1109 des Presse-amtes beim Vorsitzenden des Ministerrates der Deutschen Demokratischen Republik

Alleinige Anzeigenannahme:
DEWAG-WERBUNG BERLIN, Berlin C 2,
Rosenthaler Str. 28-31 u. alle DEWAG-Betriebe
und Zweigstellen in den Bezirken der DDR.
Gültige Preisliste Nr. 1

Druck: Tribüne Druckerei Leipzig III/18/36 Alle Rechte vorbehalten. Auszüge, Referate und Besprechungen sind nur mit voller Quellenangabe zulässig. Erscheintzweimal im Monat, Einzelheft 2,—DM

# OBSAH

Oznámení a zprávy	454	Известия и краткие сообщения	454
Tam, kde se pracuje na		Там, где работают над	
přístrojích budoucnosti	455	приборами будущего	455
		Thursday, and all all and a	
S. Goedicke		З. Гёдике	
Jednočinný a dvojčinný		Транзисторные преобразователи	
tranzistorový měňič napětí,		напряжения в одно- и	
díl prvý	462	двухтактных режимах, ч.1-я	462
		Информация о	
Informace o polovodičích (44)		полупроводниковых приборах (44)	
Termistory (typy TN)	465	Термисторы	465
Tranzistorové vysokofrekvenčni		Высокочастотные генераторы	
oscilátory a zesilovače		и усилители малой мощивсти	
malých výkonů	467	на транзисторах	467
Hans-Joachim Loßack		Ганс-Иоахим Лоссак	
Tunelová dioda (6)	468	Туниельный диод, ч. 6-я	468
A. Tewes		А. Тевес	
Smíšeně ozazený televizor		Комбинированный телевизор	
s šesti tranzistory a		на шести транзисторах	
dvanácti elektronkami	471	и двенадцати лампах	471
DiplPhys. Z. Vajda, Budapešť		Диплом-физик З. Вайда, Будапец	IT
Výpočet výstupních transformátorů		Расчет выходных	
pro tranzistorové a elektronkové		трансформаторов	
koncové stupně	473	для транзисторных и ламповых каскадов	473
Money e stupile	210	n mantional mastages	
		Фриц Кунце	
Fritz Kunze		Новые западногерманские	
Nové západoněmecké obrazovky	476	кинескопы	476
Z opravářské praxe	478	Из работы ремонтных мастерских	478
Hagen Jakubaschk		Гаген Якубашк	
Stavební návod:		Стабилизатор постоянного	
stabilizátor napětí		напряжения по принципу	470
s tranzistory pracující na	400	двухпозиционного регулятора	479
základě dvoupolohové regulace	479		
		Α Γ Α 6	
DrIng. H. Albrecht		Д-р техн. наук Г. Альбрехт Фильтрация при помощи	
Filtrace pomoci jednoduchých		простых колебательных	
oscilačních obvodů	480	контуров	480
Referaty	482	Рефераты	482
Odborné knihy	483	Новые книги	483
DiplPhys. Hans Joachim Fischer		Диплом-физик Ганс Иоахим Фиш	ер
Fyzikální jevy a jejich		Физические эффекты и их	
			TH 0.11

СОДЕРЖАНИЕ

# Bestellungen nehmen entgegen

technické použití (3)

Deutsche Demokratische Republik: Sämtliche Postämter, der örtliche Buchhandel, die Beauftragten der Zeitschriftenwerbung des Postzeitungsvertriebes und der Verlag Deutsche Bundesrepublik: Sämtliche Postämter, der örtliche Buchhandel und der Verlag Auslieferung über HELIOS Literatur-Vertriebs-GmbH, Berlin-Borsigwalde, Eichborndamm 141-167

техническое значение (3)

3. стр. о-и

# Ausland:

Volksrepublik Albanien: Ndermarja Shetnore Botimeve, Tirana Volksrepublik Bulgarien: Direktion R. E. P., Sofia, 11a, Rue Paris Volksrepublik China: Guozi Shudian, Peking, 38, Suchou Hutung Volksrepublik Polen: P. P. K. Ruch, Warszawa, Wilcza 46

3. strana obálky

Rumänische Volksrepublik: Directia Generala a Postei si Difuziarii Presei Poltut Administrativ C. F. R. Bukarest Tschechoslowakische Sozialistische Republik: Orbis Zeitungsvertrieb, Praha XII, Vinohradská 46 und Bratislava, Leningradska ul. 14

UdSSR: Die städtischen Abteilungen "Sojuspetschatj", Postämter und Bezirkspoststellen Ungarische Volksrepublik: "Kultura" Könyv és hirlap külkereskedelmit vállalat, P. O. B. 149, Budapest 62 Für alle anderen Länder: VEB Verlag Technik, Berlin C 2, Oranienburger Straße 13/14

# CONTENTS

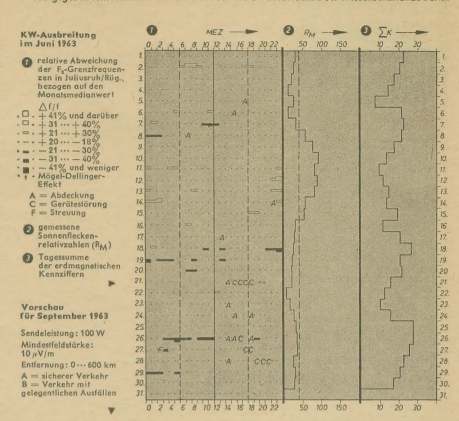
Information and Reports	454
Where they Are Working	
at modern Receivers	455
S. Goedicke	
Straight and Push-Pull Operated Transistor Inverter	
(Part 1)	462
Semiconductor Informations (44) TN Types (Thermistors)	465
an types (Inermistors)	403
High-Frequency Low-Power	
Oscillators and Amplifiers	
with Transistors	467
Hans-Joachim Loßack	
The Tunnel Diode (Part 6)	468
A. Tewes	
Hybrid TV Receiver Containing	
6 Transistors and 12 Tubes	471
Dipl,-Phys. S. Vajda, Budapest	
The Calculation of Output	
Transformers for Transistor	
and Tube End Stages	473
Fritz Kunze	
New West German Picture Tubes	476
Repair Practice	410
Repair Fractice	ALO
Hagen Jakubaschk	
Instruction for Home Construction:	
Transistorized Direct Voltage Stabilizer According to the	
Two-Position Control Principle	479
DrIng. H. Albrecht	
Filter with Simple Resonant Circuits	480
7-1-10	
Abstracts	482
Technical Books	483
reconical books	#83
DiplPhys. Hans Joachim Fischer	
Physical Effects and their	
Technical Application (3) 3rd	Cover Page

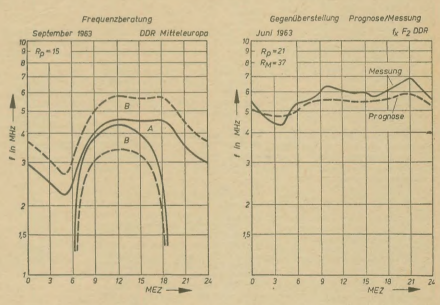
Titelbild:

Der noch in Entwicklung befindliche UKW-Koffersuper "Dorena" des VEB (K) Goldpfeil Rundfunkgerätewerk bei der "Erprobung"

# Die KW-Ausbreitung im Juni 1963 und Vorschau für Sept. 1963

Herausgegeben vom Heinrich-Hertz-Institut der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin





# Im nächsten Heft finden Sie unter anderem...

- NF-Leistungsverstärker mit zusammengesetzten Transistoren
- Bauanleitung für einen Taschenempfänger mit L-Abstimmung
  - Einige Betrachtungen zum Thema HF-Stereofonie
  - Automatischer Batterieplattenspieler "Ziphona B 41"
  - Vielfachmesser III vom VEB Gerätewerk Karl-Marx-Stadt
    - Prüfschablonen für gedruckte Schaltungen



▼ Insgesamt 25 000 Transistorempfänger der Typen "Stern 4" und "T 47-90" werden noch in diesem Jahr nach Kuba geliefert. 1964 liefert die DDR vier 20-kW-Kurzwellensender für den kom-merziellen Funkdienst Kubas mit Europa und Asien.

▼ Lasecon ist die Abkürzung für Laser-Converter — einer neuent-wickelten Elektronenröhre der amerikanischen Firma RCA. Nach Ansicht des Herstellers soll sie die modernste Fotoröhre sein, die bisher für den Gebrauch als Laser-Signaldetektor und -umformer entwickelt wurde. Bei einer Vorführung wurde ein mit 1000 MHz Bandbreite beaufschlagter Laserstrahl demoduliert.

Das erste Rechenzentrum des Verkehrswesens wurde in Berlin seiner Bestimmung übergeben. Das Rechenzentrum, das mit das mit einem elektronischen Digitalrechner ZRA1 ausgestattet ist, wird besonders der Berechnung wis-senschaftlich-technischer Aufgaben, wie der Projektierung und Statik, der Transportoptimierung und Aufgaben der Forschung und Entwicklung dienen, Auch Lohnberechnungen und Fahrzeiter-mittlungen sind in dem Rechenzentrum vorgesehen.

▼ In der Moskauer vollautomatischen Verkaufsstelle "Progress" erhält man u.a. auch feste und Milchprodukte; flüssige wechselautomaten sind ebenfalls vorhanden. Ein Mechaniker kontrolliert am Schaltpult die Tätigkeit der Automaten, Zählwerke geben die Anzahl der verkauften Waren sowie den täglichen und monatlichen Umsatz an. Ins-besondere in den Geldwechselwerden Fotodioden automaten und Transistoren verwendet. Auf Grund des erfolgreichen Betrie-bes sollen weitere zehn vollautomatische Verkaufsstellen eröffnet werden.

Ein linearer Elektronenbeschleuniger für Unterrichts- und Forschungszwecke wurde an der Universität in Alma-Ata seiner Bestimmung übergeben. Er liefert ein beschleunigtes Elektronen-bündel von 3 MeV. Der Beschleuniger soll u.a. für die Bestrahlung von Saatgut und für Materialprüfungen verwendet werden.

▼ Ein neues Verfahren, das die Übertragung eines einwandfreien Fernsehbildes über eine normale Drahtleitung ermöglicht, wie sie für Telefon- oder Gegensprechanlagen verwendet wird, haben die Grundig-Werke in Fürth entwickelt. Bisher waren hierfür teure Spezialkabel erforderlich. Die Werkleitung berichtete, die Übertragung sei durch einen neuentwickelten Leitungsentzerrverstärker möglich geworden, der

am Ende der Übertragungsstrecke alle unterwegs eingestreuten Störungen "unterdrückt". Mit Hilfe des neuen Verfahrens könnten beispielsweise über private Fernsprechleitungen Fernsehbilder von Bankschecks zwischen den einzelnen Filialen oder vom Autoschalter eines Geldinstituts zur Prüfung in die Zentrale übermittelt werden. Technisch sei die Übertragung auch innerhalb des öffentlichen Fernsprechnetzes auf begrenzte Entfernungen möglich.

In den Rafena-Werken Radeberg wurde in der Fernsehgerätehauptmontage das Fließsystem durch Verkettung der Arbeitsgänge von der Vormontage bis zu den Prüffeldern vervollkommnet. Das erste Ergebnis ist eine Steigerung der Produktion der Fernsehgeräte vom Typ "Start". Im Werk für Fernsehelektronik

in Berlin-Oberschöneweide konnte der Ausschuß bei der Produktion von Fernsehbildröhren im ersten Halbjahr 1963 um weitere sieben Prozent gesenkt werden.

▼ Die Leipziger Herbstmesse 1963 findet vom 1. bis 8. September statt. Als erster der neuen Messebauten wird das 8000 m2 große "Messehaus am Markt" eingeweiht, das die Messegruppe Verlagserzeugnisse aufnehmen wird.

▼ In Berlin begannen die Mitarbeiter des Prager Betriebes Tesla-Karlín mit der Montage der ersten Zentrale Tesla MN-60 für die automatische Verbindung zwischenstaatlicher Telefongespräche. Das Prager Werk wird nach und nach auch in Warschau. Prag, Moskau und in den übrigen Hauptstädten der sozialistischen Länder solche Zentralen installieren. In der ersten Etappe der Entwicklung der neuen Zentrale wurden die tschechoslowakischen Techniker durch Fachleute aus der UdSSR, DDR, aus Ungarn und Polen unterstützt.

▼ Für die Internationale Messe in Brno, die vom 8. bis 22. September stattfindet, haben sich bisher 34 Länder gemeldet.

"Tiros"-Mikro-Sonden meteorologischen Satellitendienst der USA haben nahe dem afrikanischen Kontinent ein Zentrum für die Entstehung von Stürmen Nordatlantik ermittelt. Die Sonden haben, wie Dr. Porter auf der Warschauer Tagung des Internationalen Komitees für die Erforschung des Kosmos berichtete, im vergangenen Jahr insgesamt 200 000 Wolkenaufnahmen geliefert.

▼ Ein Zentrum für medizinische Radiologie wird auf einem 30 Hektar großen Gelände bei Moskau errichtet. In ihm sollen großangelegte Forschungsarbeiten über die diagnostische und Heilwirkung von ionisierend Strahlen durchgeführt werden. ionisierenden

In Thailand existiert gegenwärtig noch keine Telefonverbinzwischen den Städten. Selbst Bangkok mit 2 Mill. Einwohnern besitzt nur etwa 30 000 Anschlüsse, und in den Provinzen gibt es nur weitere 10 000 Telefone. Künftig soll Bangkok automatische Fernämter und 33 Städten direkte Telefonverbindungen haben. Auch zu den umliegenden Ländern sollen direkte Leitungen hergestellt werden. Zur Ausbildung des benötigten Fachpersonals wird in Bangkok ein Zentrum für Fernmeldetechnik gebaut. Der UN-Sonderfonds gibt dafür einen Zuschuß von 1,1 Mill. Dollar. Den Rest im Gegenwert von 1,2 Mill. Dollar muß Thailand selbst aufbringen.

▼ In der europäischen 625-Zeilen-Norm wird das zweite französische Fernsehprogramm am 1. 4. 1964 beginnen.

▼ Berichtigung: Wir bitten, im Heft 2 (1963) S. 45 in der mittleren Spalte die Drahtdurchmesser des Ausgangstrafos wie folgt zu ändern: Primärwicklung 0.25 mm CuL,  $5-\Omega$ -Wicklung 1.5 CuL, 100-V-Ausgang 0,5 CuL.

### Zwei neue UKW-Sender

Auf der Betriebsstelle Inselsberg wurden zwei neue UKW-Sender in Betrieb genommen. Sie strahlen folgende Programme des Deutschen Demokratischen Rundfunks aus:

DS-Programm über UKW-Sender Inselsberg I auf der Frequenz 97,15 MHz

Programm BR über UKW-Sender Inselsberg II auf der Frequenz 90.2 MHz

Programm BR über UKW-Sender Inselsberg III auf der Frequenz 87,85 MHz

Programm Radio DDR II über UKW-Sender Inselsberg IV auf der Frequenz 92,55 MHz

### Der transistorbestückte quarzgesteuerte Normalfrequenzgenerator "OTP"

des tschechoslowakischen Betriebes "Elektročas" setzt sich aus einem 100-kHz-Normaloszillator, 100-kHz/20-kHz-, 20-kHz/5-kFiz-und 5-kHz/1-kHz-Frequenzteilern mit Ausgangsspannungsverstärkern zusammen. Der Normal-oszillator wird mit Hilfe eines Hg-Elementes gespeist. Die anderen Teile werden von einem halbleiterbestückten Spannungsstabilisator mit 9 V Gleichspannung versorgt. Seine Spannungs-schwankungen sind kleiner als 1 V bei Netzschwankungen von +10% und -15%. Der Normal-oszillator kann auch über eine weitere Stabilisierungsschaltung (die die Spannung vom 9-V-Spannungsstabilisator bezieht) mit 4,5 V gespeist werden. Der Normaloszillator ist in einem Thermostaten bei 40 °C untergebracht. Die Temperaturschwankungen sind in einem Tempera-turbereich von 5 bis 40 °C kleiner als 0,1 °C.

# Internationaler Fachausschuß für Funkstörungen — CISPR

Vom 16. bis 24. 4. 1963 traten sechs Arbeitsgruppen des "Comité International Spécial des Perturbations Radioélectriques (CISPR)" zu einer Arbeitstagung in Lausanne zusammen.

Das CISPR wurde 1930 von der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) und der Internationalen Rundfunkunion (UIR) gegründet und arbeitet seit 1946 als selbständiges Komitee der IEC. Seine Mitglieder sind die nationalen Komitees der IEC und verschiedene internationale ganisationen, darunter die Internationale Rundfunk- und Fernsehorganisation (OIRT) und die CIGRE, Darüber hinaus arbeitet das CISPR eng mit dem CCIR, aber auch mit anderen internationalen Organisationen, die an

der Funkentstorung sind, zusammen. Ziel des CISPR ist es, im Hinblick auf Funkstörungen Hinblick auf Funkstörungen Chapationale Übereinkommen rungsfreien Funkempfanges und zur Erleichterung des internatio nalen Warenaustausches herbeizuführen.

Der Bericht über die Tagung in Lausanne erscheint in der Zeitschrift "Nachrichtentechnik" Hefte 9 und 10 (1963).



künstlicher Erdsatelliten besonders aktuell. So er-fährt auch die Entwicklung der Höchstfrequenz-senderöhren eine starke Wandlung. Im Bild ist die Siemens-Hochlei-stungs-Wanderfeldröhre YH 1040 mit aufgeklapptem Magnetsystem zu sehen. Die wichtigsten Eigenschaften: Frequenzbereich 5,9 . . . 6,4 GHz, Ausgangsleistung 2 kW. Leistungsverstärkung 30 dB, permanentma-gnetische Fokussierung, Wasserkühlung. Siemens-Pressebild

# Dort, wo man an modernen Geräten arbeitet...

In Gesprächen mit Lesern oder in deren Briefen wird gelegentlich behauptet, in den Entwicklungslaboratorien unserer Rundfunkindustrie "ruhe man sich wohl aus". Hinzu kommt die begreifliche Neugier, woran dort eigentlich gearbeitet wird,

radio und fernsehen vertritt die Ansicht, daß man Entwicklungsingenieure in Ruhe arbeiten lassen sollte. Ihre Projekte sind für die Öffentlichkeit "tabu", solange die fertigen Geräte nicht auf den offiziellen Wegen der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wurden. Aber gelegentlich darf man eine Ausnahme machen. Anfang Juni fuhren wir nach Hartmannsdorf, um im VEB (K) Goldpfeil Rundfunkgerätewerk einiges über seine neuen Geräte zu erfahren.

Die Frage, warum unsere Wahl gerade auf dieses Werk fiel, ist schnell beantwortet. Die Mitarbeiter dieses zuverlässigen Betriebes stellten sich Ende vergangenen Jahres eine Reihe Aufgaben zu Ehren des VI. Parteitages der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands. Sie übernahmen ernstzunehmende Verpflichtungen. Werden diese letzteren erfällt?

Drei "Schwerpunkten" galt unser Besuch: der Nachhalleinrichtung, einem neuen UKW-Transistorgerät und einem neuen Großsuper. Hier das Ergebnis.

# Nachhalleinrichtung

Wir sind daran gewöhnt, daß zwischen der Lautsprecherwiedergabe von Musik und deren Originaldarbietung ein Unterschied besteht. Dabei setzen wir für die folgende Betrachtung niedrige Klirrfaktoren und einwandfreie Frequenzgänge als gegeben voraus. Die seitenbezogene Stereofonie kann nur zum Teil die berechtigten Wünsche der musikliebenden Hörer befriedigen. Bemängelt wird vor allem das Fehlen eines echten Halleindruckes im Wiedergaberaum. Hier setzt die Aufgabe des Technikers ein, der Nachhalleinrichtungen schaffen muß, mit denen die Wiedergabe zusätzlich "verhallt" wird. Nicht ein etwa fehlender Nachhall des Aufnahmeraumes oder die mangelhafte Qualität der Aufnahme erzeugen den Wunsch nach einer nachträglichen "Verhallung", sondern die punkt- oder flächenförmige Schallquelle des Wiedergaberaumes. Die Technik kennt verschiedene Einrichtungen zur künstlichen Erzeugung des Nachhalls. Man kann einen Teil des NF-Signals einem Lautsprecher in einem speziellen Hallraum (ein Raum mit besonders langem Nachhall) zuführen und von einem dort aufgestellten Mikrofon wieder abnehmen (Bild 1). Dieses verzögerte oder verhallte Signal wird dem ursprünglichen Signal wieder zugemischt, wobei das Amplitudenverhältnis zwischen direktem und "verhalltem" Signal entscheidend für die Stärke und — in gewissen Grenzen — auch für die Dauer des Nachhalls ist.

Die Erklärung dieses — u. a. von den Rundfunkanstalten seit Jahrzehnten angewandten — Prinzips ist wichtig, weil sein Verständnis für die Erklärungen der anderen "künstlichen" Nachhallprinzipien notwendig ist.

Man kann einen Teil des Signals auch durch eine spezielle Laufzeiteinrichtung verzögern. Nach diesem Prinzip arbeitet u. a. die Truhe "New York" der Fa. Blaupunkt [s. auch Heft 24 (1958) S. 714]. Eine andere Möglichkeit zur Verzögerung des NF-Signals bietet das Tonbandgerät [Heft 22 (1961) S. 709 bis 711]. Durch mehrere Wiedergabeköpfe in verschiedenem Abstand vom Aufsprechkopf läßt sich ein relativ echter Nachhalleindruck erzielen

Eine andere Möglichkeit ist die Verhallung des Signals durch eine schwingende Stahlplatte oder eine schwingende Schraubenfeder. Die erstere kann den echten Nachhall eines Aufnahmeraumes beinahe naturgetreu nachahmen. Eine subjektive Unterscheidung zwischen, "Raum" und Stahlplatten-Nachhall ist bei guten Ausführungen kaum noch möglich. Allerdings erfordert die künstliche Verhallung mittels Stahlplatte einen beträchtlichen Aufwand, der für das Wohnzimmer eines Musikliebhabers nicht gerechtfertigt ist.

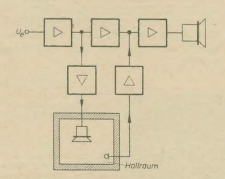


Bild 1: Prinzip der Verhallung mittels Hallraum

Die letztgenannte Möglichkeit der Verhallung mit Schraubenfedern ist den Lesern von radio und fernsehen bereits aus einigen Veröffentlichungen bekannt, so u.a. aus den Heften 14 (1961) S. 445 bis 448 und 10 (1963) S. 320 und 321. Ein Teil des NF-Signals wird einem elektroakustischen Wandler zugeführt, dereine Schraubenfeder zu Torsionsschwingungen anregt. Am Ende der Feder werden diese mechanischen Schwingungen wieder in ein NF-Signal umgesetzt. Bei leerlaufender Feder, d. h. bei Fehlanpassung, treten an ihren Enden Reflexionen auf, die gegenüber dem ursprünglichen Signal zeitlich verzögert sind, langsam abklingen und so den Eindruck eines natürlichen Nachhalls vortäuschen können. Um andere Einflüsse auf die Federn (z. B. Trittschall) zu kompensieren, werden zwei gleich lange Federn mit entgegengesetztem Wickelsinn hintereinander geschaltet. Außerdem schaltet man zwei oder mehrere derartige Schrauben mit verschiedener Laufzeit par-

In der Deutschen Demokratischen Republik beschäftigte sich vor allem das Zentrallaboratorium für Rundfunk- und Fernsehempfangstechnik in Dresden mit Untersuchungen bzw. der Entwicklung einer Nachhalleinrichtung für Rundfunkgeräte, die vom Institut für Elektro- und Bauakustik der Technischen Universität Dresden geprüft wurde. Diese Nachalleinrichtung wurde z. Z. unseres Besuches im VEB (K) Goldpfeil in diesem Betrieb versuchsweise gebaut und in den Großsuper "Rossini-Stereo" eingefügt. Eine spätere Verwendung in dem neuen Großsuper ist geplant. Außerdem wird auf die Verwendungsmöglichkeit der Nachhalleinrichtung für Amateure oder für Musikkapellen, z. B. zur Verhallung von Instrumentenaufnahmen, hingewiesen.

Im Prinzip kann jeder Rundfunkempfänger nachträglich mit der Nachhalleinrichtung ausgestattet werden. Doch wird eine echte Bereicherung des Wiedergabeeindrucks in erster Linie bei stereofoner Wiedergabe erfolgen. Man soll sich von der Nachhalleinrichtung keine Wunder versprechen. In der nüchternen Technik gibt es keine.

Bild 2 zeigt die Schaltung des NF-Verstarkers des Großsupers "Rossini" mit Nachhallteil. Über Konstruktionseinzelheiten des Herzstückes dieser Einrichtung, des Nachhallteiles mit den Schraubenfedern, können begreiflicherweise keine Angaben gemacht werden. Anfragen auch an unsere Redaktion sind zwecklos

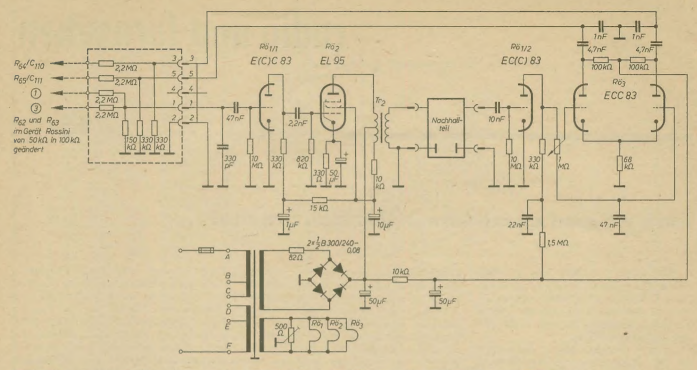


Bild 2: Schaltung mit Nachhallteil, wie sie versuchsweise im Großsuper "Rossini" verwendet wird (Entwicklung des ZRF Dresden)

Das Niederfrequenzsignal wird an den Punkten 1 und 3 des "Rossini-Stereo" (Bild 6) abgenommen. Die Widerstände Res und Res in dessen Schaltbild ändern sich auf je 100 kΩ. Das Signal wird über die Widerstände Ra und R4 (Bild 2) zusammengeführt und gelangt an das Gitter von Rö1/1. Dort steuert es nach einer Vorverstärkung die Endröhre Rö, aus. Von dieser werden die Schraubenfedern im Nachhallteil erregt. Der Ausgang des Nachhallteiles führt zu Rö1/2, wo das verhallte Signal wieder vorverstärkt wird. Am Ausgang von Rö1/2 erfolgt eine symmetrische Aufteilung des Signals auf die beiden Systeme von Rö,, die das verhallte Signal hinter Res und Res (Bild 6) wieder in die ursprüngliche Schaltung einspeisen. Mit R10 (Bild 2) läßt sich die Amplitude des verhallten Signals regeln. Wichtig ist, daß die Verstärkung durch die Nachhalleinrichtung nicht zu einer Rückkopplung führt.

Wer sich für die theoretischen Grundlagen der Schrauben-Nachhalleinrichtung interessiert, findet am Schluß dieses Beitrages ein kleines Verzeichnis mit einigen Literaturquellen.

# Großsuper "Rossini-Stereo 6002"

Keine ausgesprochene Neuentwicklung stellt der erwähnte Großsuper "Rossini-Stereo 6002" des VEB (K) Goldpfeil dar (Bild 4). Da wir seine Schaltung noch nicht veröffentlichten, sie aber im Zusammenhang mit der Nachhalleinrichtung von erhöhtem Interesse ist, wird kurz auf sie eingegangen.

Die Schaltung des "Rossini-Stereo" (Bild 6) lehnt sich in nur geringem Maße an die seines Vorgängers "Rossini" [Heft 23 (1959) S. 726 bis 728] an. Da der NF-Teil der Stereoausführung einen beträchtlich größeren Aufwand erfordert, ging man von der radikalen Trennung der AM- und FM-Teile ab. Einem UKW-Tuner mit der ECC 85 folgt bei FM ein vierstufiger ZF-Verstärker. Bei AM-Empfang wird Rö2 als aperiodisch gekoppelte HF-Vorstufe verwendet. Nach einer konventionellen AM-Mischschaltung mit der ECH 81 (Röa) folgt eine AM-ZF-Verstärkung in zwei Röhren EBF 89 (Rö, und Rös), die durch ein Vierkreisbandfilter miteinander gekoppelt sind. Zu beachten ist die Erzeugung der Regelspannung im Diodensystem der ersten EBF 89 (Rö.).

Dem ZF-Verstärker folgt wie üblich der Demodulator, der bei FM aus einem Verhältnisgleichrichter mit dem Germaniumdiodenpaar OAA 646 besteht. R<sub>47</sub> dient zu seiner Symmetrierung. In den AM-Bereichen besorgt eine Diode von Rö<sub>5</sub> die Demodulation. Die Abstimmanzeigeröhre Rö<sub>10</sub> ist bei AM und FM wirksam, ihre Schaltung weist keine Besonderheiten auf. Erwähnenswert ist, daß eine negative Regelspannung aus dem Verhältnisgleichrichter dem Bremsgitter der letzten EBF 89 zugeführt wird. Weitere Schaltungseinzelheiten können dem Bild 4 entnommen werden.

Der Niederfrequenzteil des "Rossini-Stereo" ist in zwei symmetrische, voneinander unabhängige Kanäle aufgeteilt, um die Möglichkeit zur stereofonen Wiedergabe von Schallplatten und Tonbändern (über die Flanschbuchsen TA und TB) zu gewährleisten. Vor der ersten Verstärkerstufe (Rö6/1 und Rö7/1) sitzt der physiologisch wirksame Doppellautstärkeregler R<sub>70</sub>/R<sub>71</sub> und in jedem Kanal eine Ebene des Doppelreglers R., der eine mehr oder weniger starke Abschwächung der tiefen Frequenzen bewirkt. Nach Vorverstärkung durch Rö, und Rö, und mehr oder weniger großer Bedämpfung der hohen Frequenzen mit Rso/Rs, gelangt das Signal an die Gitter von Rö<sub>6/2</sub> und Rö<sub>7/2</sub>. Zwischen den beiden Röhrensystemen liegen jeweils noch die verschiedenen Kontakte des Klangmischregisterschalters.



Bild 4: Großsuper "Rossini-Stereo" Typ 6001

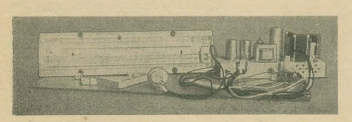
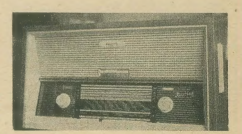


Bild 3: Ansicht des die Nachhalleinrichtung enthaltenden Einschubs

Bild 5: Großsuper "Rossini-Stereo" mit eingebauter Nachhalleinrichtung



Nach nochmaliger Vorverstärkung in den zweiten Systemen der Doppeltrioden werden die beiden Endröhren Rös und Rös ausgesteuert. Von den Sekundärseiten der Ausgangsübertrager zu den Katoden von Rösund Rösse ührt eine frequenzunabhängige Gegenkopplung. Der Balanceregler Riis wirkt auf die Gegenkopplungen der beiden Kanäle und erlaubt die Symmetrierung bei Stereowiedergabe. Bei Rundfunkempfang — der bis heute immer nur monofone Wiedergabe er-

10

Ad u

möglicht — werden die beiden NF-Verstärkerkanäle parallel geschaltet. Die beiden Endröhren EL 84 ergeben eine große Lautstärke bzw. geringe nichtlineare Verzerrungen bei der für "Zimmerlautstärke" erforderlichen geringen Aussteuerung der Endröhren.

Je nach Ausführung werden die Verstärkerausgänge zwei symmetrisch angeordneten Lautsprecherkombinationen im Gehäuse (Variante 6002) oder im Gehäuse und einer beson-



Bild 10: ZF-Selektionskurve im FM-Bereich. Stellung "fern",  $f_{\rm mod} = 1 \, \rm kHz$ ,  $Af = 22.5 \, \rm kHz$ , Summenrichtspannung  $U_{\rm g} = 4 \, \rm V$  konstant

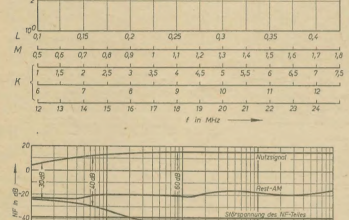
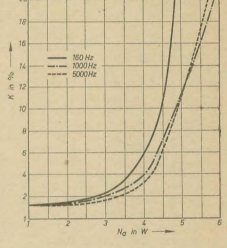


Bild 8: Empfindlich-keitskurve (Rauschabstandskurve) im UKW-Bereich (f = 94 MHZ, FM \( \text{If} \) f = 22,5 kHz, AM \( m = 30\%, \) f \( \text{mod} \) = 1000 Hz)





D<sub>07</sub> = 170 kHz

KHZ

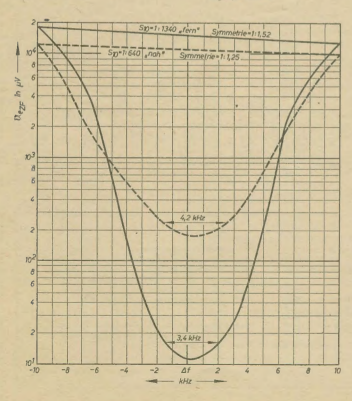
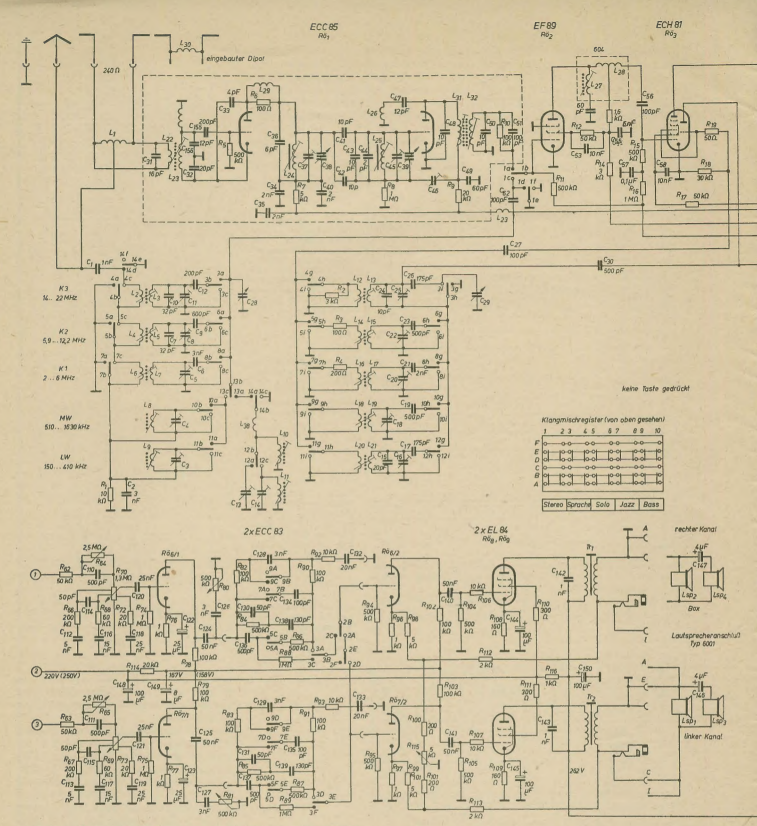


Bild 9: ZF-Selektionskurve des "Rossini-Stereo" in den AM-Bereichen. HF-Generator mit 75 Ω abgeschl., an g: ECH 81 über 0,05 μF angeschl., Linker Kanal 50 mW = 0,59 V konst., f<sub>mod</sub> = 1 kHz, m = 30%, gedrückt MW (Zeigerstellung f = 1 MHz) Stereo, Solo, Baβ, Jazz deren "Box" (Variante 6001) zugeführt. Der Netzteil ist mit einem Trockengleichrichter bestückt und bietet schaltungsmäßig keine Besonderheiten.

Über die Empfindlichkeit in den einzelnen Wellenbereichen geben die Bilder 7 und 8 Auskunft. Zu beachten ist die hohe UKW-Empfindlichkeit. Die bei AM und FM gemessenen Selektionskurven sind den Bildern 9 und 10 zu entnehmen. Die Klirrfaktorwerte und Frequenzgänge des NF-Teiles werden in den Bildern 11 und 12 gezeigt. Bild 13 schließlich gibt Auskunft über die Übersprechdämpfung beider Verstärkerkanäle untereinander.

Über die Anschlußmöglichkeit der vom ZRF entwickelten Schraubenfeder-Nachhalleinrichtung an den "Rossini-Stereo" wurde bereits berichtet.

Auf die Beschreibung von Konstruktionseinzelheiten des Gerätes wird im Rahmen dieses Beitrages gleichfalls nicht eingegangen. Laut Mitteilung des Herstellerwerkes gibt dieses auf die mechanischen und mechanisch arbeitenden Teile eine Garantiefrist von zwei Jahren. Weitere Maßnahmen dieser Art werden folgen, um das Gütezeichen "Q" zu erringen.



Technische Daten des Großsupers "Rossini-Stereo" Typ 6001/2

Wellenbereiche:	U 86,9 ··· 100,6 MHz	Ausgangsleistung:	2 × 5 W
	K <sub>8</sub> 14 ··· 22 MHz - K <sub>0</sub> 5.9 ··· 12.2 MHz	Lautsprecher:	2 × 6-W-Breitbandlautsprecher
	K <sub>1</sub> 2 ··· 6 MHz M 510 ··· 1630 kHz L 150 ··· 410 kHz	Röhrenbestückung:	2 × 1,5-W-Hochtonlautsprecher ECC 85, ECH 81, EF 89, 2 × EBF 89, 2 × ECC 83, 2 × EL 84, EM 84, OAA 646, Selengleichrichter 2 × <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , B 250/200 — 0,15
Empfindlichkeit:	siehe Meßkurven in den Bildern 5 und 6	Stromversorgung:	Wechselstromnetz 50 Hz, 110/125/150/220 V
Anzahl der Kreise:	AM nah: 7 AM fern: 11 FM: 14	Leistungsaufnahme:	etwa 80 W
Zwischenfrequenz:	AM: 478 kHz FM: 10,7 MHz	Gehäuse:	mehrere Varianten Edelholz (Nußbaum hell, mittel,
Bandbreite:	AM nah: 5,5 kHz AM fern: 2,9 kHz	Abmessungen in mm:	Mahagoni) hochglanzpoliert mit Ahorneinsätzen 700 × 430 × 315
	FM: 100 kHz	Gewicht:	18,75 kp (Variante 6001)

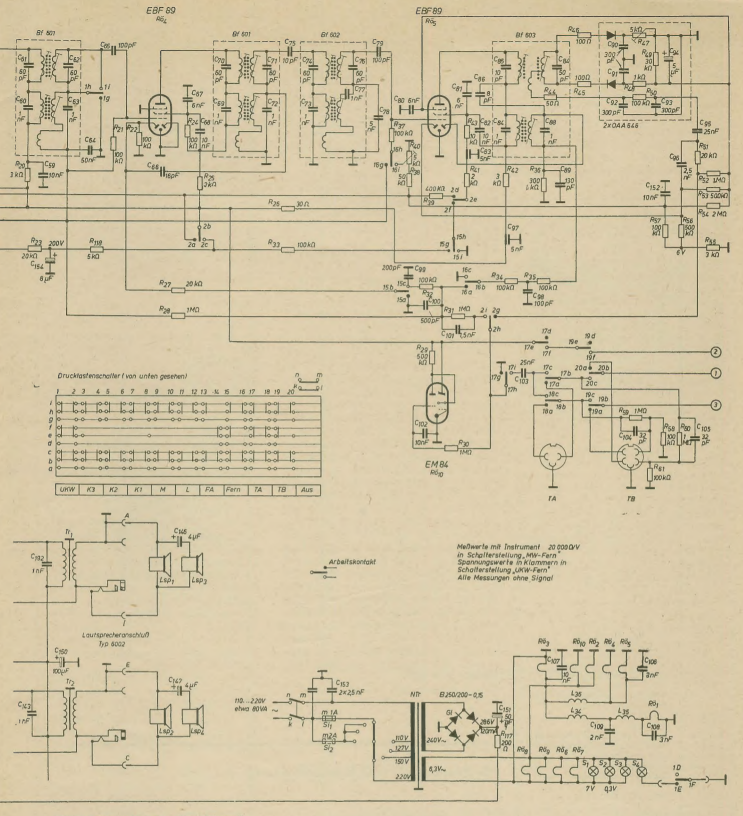


Bild 6: Stromlaufplan des "Rossini-Stereo"

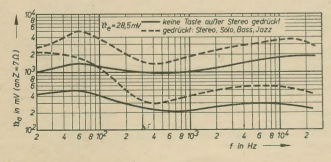


Bild 12: NF-Frequenzgang

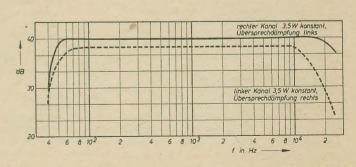


Bild 13: Übersprechdämpfung der beiden NF-Verstärkerzüge

# **UKW-Reisesuper**

Die Anforderungen des Weltmarktes bei Reiseempfängern bedingen heute den UKW-Bereich (in den Ländern, die über ein UKW-Sendernetz verfügen), eine größere Lautstärke, Tonblende, Bedienungs- und Serviceerleichterungen usw. Auch im VEB (K) Goldpfeil übernahm man die Verpflichtung, in kürzester Zeit einen "UKW-Koffer" zu entwickeln, der diesen Forderungen des modernen Weltstandes entspricht.

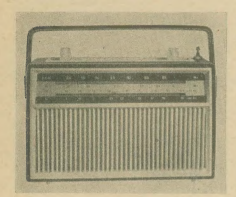


Bild 14: Mustergerät des UKW-Reiseempfängers "Dorena"

Im Bild 14 ist ein erstes Muster des neuen Gerätes zu sehen. Mit der Entwicklung wurde Mitte Januar begonnen, und bereits zur Frühjahrsmesse waren zwei K-2-Muster fertig. Das ist mehr, als die Erfüllung der Verpflichtung verlangte. (Der Name wurde inzwischen in "Dorena" geändert.) Über Schaltungseinzelheiten kann begreiflicherweise noch nichts veröffentlicht werden; hier aber kurz die wichtigsten vorläufigen technischen Daten:

Wellen-U 87 ··· 104 MHz K 5,8··· 7,5 MHz K 5,8... 7,5 MHz M 510 ... 1630 kHz L 150 ... 410 kHz bereiche: Anzahl AM 6, davon 2 abstimmbar FM 10, davon 2 abstimmbar Ferritantenne für K, M und L; Teleskopantenne für K und U; Ander Kreise: Antenne: tennenbuchse (Autoantenne) Ausgangsleistung: ≈ 0.75 W Höhen und Bässe getrennt regelbar Tonblende: 9-V-Batterie (2 Flachbatterien oder Strom-6 Babyzellen) zweifarbiges Holzgehäuse mit Pla-Gehäuse: stikbezug und Kunststoffeinsätzen Abmessungen etwa 285 × 180 × 85 in mm: Gewicht mit Batterien: übersichtliche Linearskala mit Fre-Besonderheiten: quenzteilung, Anschluß für Außenlautsprecher. Momentan-Skalenbeleuchtung

Zu diesen vorläufigen technischen Daten, die sich im Zuge der Entwicklung noch geringfügig ändern können, erfuhren wir noch weitere Einzelheiten. So wird eine hohe UKW-Empfindlichkeit angestrebt; an einem Muster wurden  $3\,\mu\mathrm{V}$  bei 26 dB Rauschabstand gemessen. Eine Diodenbuchse für TA- oder TB-Anschluß ist vorgesehen. Die Bestückung

besteht aus neun Transistoren und fünf Halbleiterdioden. Die größten Schwierigkeiten macht zur Zeit noch die Beschaffung eines kleinen und leistungsfähigen UKW-Tuners; hier wird man auf Importe zurückgreifen. Beim gegenwärtigen Stand der Entwicklung und weiteren planmäßigen Verlauf kann die Fertigung des "Dorena" termingemäß im Frühjahr 1964 beginnen. Die Geräte sind allerdings in erster Linie für den Export vorgesehen.

Das Mustergerät, das uns vorgeführt wurde, machte einen ansprechenden Eindruck. Hoffen wir, daß auch unsere Leser bald Gelegenheit haben werden, "Dorena" näher kennenzulernen. radio und fernsehen wird jedenfalls seinen Werdegang im Auge behalten!

# Neuer Großsuper ab 1964

Das letzte Objekt, für das wir uns in der Entwicklung des VEB (K) Goldpfeilinteressierten, war der neue Großsuper, der den "Rossini-Stereo" ab 1964 ablösen wird. Mehrere Gehäusevarianten sind für ihn vorgesehen. Die (im Betrieb hergestellten) Entwürfe, die wir sahen, waren sehr vielversprechend. Neben den Bereichen U, M und L sind vier Kurzwellenbereiche geplant, die den Frequenzbereich 1,9 · · · 26,4 MHz nahezu lückenlos überstreichen. Das Gerät soll eine hohe Empfindlich keit und eine abschaltbare Scharfabstimmung bei UKW erhalten. Bei späterer Einführung eines HF-Stereosystems soll der Super durch einfachen Einsatz eines Dekoderbausteines und den Austausch einer anderen Baugruppe zum Empfang stereofonischer Sendungen nachrüstbar sein. Dies ist für die Zukunft sehr wichtig. Dennoch sollte man keinesfalls die Illusion hegen, allein in der HF-Stereo liege das zukünftige Heil des Rundfunkhörers! Neben zahlreichen technischen Fragen (zu denen die bisher fehlende Einigung auf eine Stereonorm gehört) gibt es auch noch andere Probleme. Nur bei einem geringen Prozentsatz des Rundfunkprogramms ist das Senden in Stereo sinnvoll! Jedenfalls wird in Hartmannsdorf aufmerksam und tätig die internationale Entwicklung auf dem Sektor HF-Stereofonie verfolgt.

Nähere Bekanntschaft mit dem "Rossini-Nachfolger" — seinen Namen erfuhren wir noch nicht — werden unsere Leser vielleicht sehr bald machen können.

Wir sind überzeugt davon, daß man im VEB (K) Goldpfeil die übernommenen Verpflichtungen und Termine lückenlos erfüllen wird. Dennoch sehen wir davon ab, die letzteren bzw. weitere technische Einzelheiten zu nennen. Wie oft geschieht es, daß ein "Einbruch" von seiten eines Zulieferbetriebes die angestrengte Arbeit eines Werkes mit seinem Kollektiv ehrlich arbeitender Menschen zunichte macht! Wir wünschen den "Goldpfeilern" weitere Erfolge in ihrer Arbeit. Und wir danken ihnen, daß sie uns einmal für unsere Leser "hinter die Kulissen" blicken ließen. Dorthin, wo man wirklich moderne Geräte entwickelt...

#### Literatur

Für das Studium der theoretischen Grundlagen und Prinzipien der künstlichen Verhallung empfehlen wir u. a. folgende Veröffentlichungen:

- [1] Kinne: Neues über die Nachhalltechnik bei der Truhe "New York" 1960/61. Funk-Technik 15 (1960) H. 18 S. 640—641
- [2] Kösters und Panceram: Methoden zur Erzeugung eines künstlichen Nachhalls. VDE-Fachberichte 15 (1951) S. 311—315
- [3] Kuhl: Über die akustischen und technischen Eigenschaften der Nachhallplatte. Rundfunktechnische Mitteilungen 2 (1958) H. 3 S. 111—116
- [4] Furdnew: Moderne Halltechnik. Technika Kino i Televidenija 4 (1960) H. 9 S. 70—77
- [5] Patentschrift USP 2230836: Electrical Musical Instrument, Laurens Hammond
- [6] Einzelheiten über die Grundig-Halleinrichtung. Grundig Technische Informationen 8 (1961) Juli S. 242—248
- [7] Reverberation enhances your hi-fi audio. Radio Electronics 32 (1961) H. 12 S. 36 bis 38
- [8] Nachhall-Einmischung bei Tonband-Aufnahmen in Mono und Stereo. Funkschau 34 (1962) H. 3 S. 59—60
- [9] Owen: Reverberation in Principle and Practice. Electronics World 66 (1961) H. 1 S. 44—45

# Für Produktion und Instandsetzung

Z. Tuček/Irmler

# Überlagerungsempfänger

Abgleich-Gleichlauf-Reparatur

Aus dem Tschechischen Deutsche Bearbeitung: Dipl.-Ing. Irmler 404 Seiten, 252 Bilder, 18 Tafeln, Kunstledereinband 37,— DM

Fachleute urteilen:

"... Wie aus einer Durchsicht des Stoffes zu sehen ist, hat ein Fachmann das Buch aus der Praxis geschrieben. Es ist auf einem solchen Niveau gehalten, daß es auch ein technischer Mitarbeiter in der Produktion oder in einer Rundfunkwerkstatt verstehen kann..."
"Elektrotehniski Vestnik" — Ljubljana

"... Es ist ein Buch, das die Fachspezialisten auch wegen seiner klaren Anordnung und seines praktischen Gepräges interessieren wird..." "If Periscopio" — Mailand

"... Das vorliegende Werk kann als Lehr- oder Nachschlagebuch dem mit Überlagerungsempfängern beschäftigten technischen Personal empfohlen werden..." "PTT-Technische Mitteilungen" — Bern

.... Das Werk ist gleichermaßen als Lehrbuch für Rundfunktechniker und Ingenieure geeignet, wie es auch dem Konstrukteur und den Reparaturwerkstätten nützen kann..." "Die Deutsche Post" — Leipzig

VEB VERLAG TECHNIK · Berlin

# In "radio mentor" veritas:

# **Entgegnung und Antwort**

31. Mai 1963

Sehr geehrter Herr Schäffer,

erst heute erhielt ich Ihr 1. April-Heft 7/1963 mit dem Beitrag auf Seite 194: In "radio mentor" veritas?

Wenn wir von der Ostzone schreiben, so meinen wir auch die Ostzone, die nach den uns gemachten Angaben Ende 1962 rund 1,8 Millionen Fernsehleilnehmer hatte. Genau waren es 1756728, nämlich 1892477 vermindert um die 135749 Teilnehmer in Ost-Berlin.

Bei der Zuwachszahl von 3000 ist uns allerdings ein böser Fehler unterlaufen, es hätte natürlich rund 300000 heißen müssen.

Für den von uns gemachten Schreibfehler wollen Sie mich bitte bei Ihren Lesern entschuldigen. So bösartig, wie Sie vermuten, sind wir gar nicht!

> Ihr gez. Walter Regelien

Sehr geehrter Herr Regelien,

besten Dank für Ihr Schreiben, das ich so bald beantworte, wie es die Termine unserer Zeitschrift zulassen. Wir kommen sehr gern Ihrer Bitte nach, Sie bei unseren Lesern für den Ihnen unterlaufenen Schreibfehler zu entschuldigen, was wir mit der Veröffentlichung des vollen Wortlauts Ihres Schreibens getan zu haben glauben. Dafür, daß einem ein Fehler durchlauft, haben wir volles Verständnis, das passiert in unserer Redaktion genau so wie anderswo. Wir möchten vor unseren Lesern ebenfalls feststellen, daß "radio mentor", eine Berichtigung in Helt 7 (1963) S. 565 veröffentlicht hat, die allerdings sachlich noch nicht ganz vollständig ist. Das läßt sich übrigens am besten an Ihrem Schreiben an uns demonstrieren.

Gehen wir noch einmal gemeinsam die Zahlen durch. Wenn Sie die Hauptstadt der Deutschen Demokratischen Republik von der Republik abziehen wollen: bitte sehr, obwohl dadurch der wirkliche Zuwachs an Fernsehteilnehmern natürlich verschleiert wird. Aber folgen wir einmal Ihrer Argumentation: Sie kommen richtig auf einen Stand von 1756728 Fernsehteilnehmern in unserer Re-

publik ohne unsere Hauptstadt per 31.12. 1962. Am 31.12.1961 waren es in der Republik 1459300, davon im Demokratischen Sektor von Berlin 108000. Wenn man diese abzieht, bleiben als Stand per 31.12.1961 in unserer Republik ohne unsere Hauptstadt 1351300 Fernsehteilnehmer; das ergäbe selbst nach Ihrer Rechnungsmethode einen Zuwachs von 405428. Wenn wir diese Zahl abzurunden hatten, kämen wir auf 400000. Wie kamen Sie — ohne Schreibfehler — auf einen Zuwachs von 300000?

Und schließlich: Wir waren keineswegs so vermessen, Ihnen zu unterstellen, daß Sie nicht das meinen, was Sie schreiben. Wenn Sie "Ostzone" schreiben, meinen Sie auch "Ostzone", daran haben wir, wie gesagt, nie gezweifelt. Wir zweifeln nur daran, daß das, was Sie meinen, sehr sinnvoll ist. Sie sind doch, genau wie wir, Techniker; und Techniker pflegen in jedem Fall erst mal von der Realität auszugehen. Nun, die Realität ist die, daß es eine Ostzone seit dem 7. 10. 1949 nicht mehr gibt. Das Nichtwahrhabenwollen der Wirklichheit ist nicht nur in der Technik eine sehr gefährliche Sache. Es tut uns leid, wenn wir in einer so angesehenen Fachzeitschrift wie der Ihren Ausdrücke und Formulierungen finden, die der Realität nicht entsprechen.

> Mit freundlichen Grüßen Ihr Peter Schäffer

# **Zusatz zur Schaltuhrbox TZ 10**

Zu der in radio und fernsehen 10 (1963) H. 2 S. 35 u. 36 beschriebenen Schaltuhrbox TZ 10, die in Verbindung mit den Taschenempfängern T 100 und T 101 als musikalischer Wecker verwendbar ist, wurde vom Verfasser eine recht interessante Zusatzschaltung entworfen.

Wird beispielsweise das Gerät abends ausgeschaltet, und möchte man am nächsten Morgen zu entsprechender Zeit geweckt werden, so arbeitet das Gerät mit der vorher eingestellten Lautstärke. Der Verfasser empfand es nun als störend, daß das Gerät sofort nach dem Einschalten der Betriebsspannung mit der vorher eingestellten Lautstärke arbeitet.

Aus diesem Grunde wurde eine einfache Schaltung entworfen, die nach dem Einschalten die Lautstärke des Taschenempfängers allmählich hochregelt.

Bild 1 zeigt das Schaltbild des Zusatzgerätes. Als Transistor fand ein gerade vorhandener OC 813 Verwendung. Dieser wird zwischen Kollektor und Emitter durch einen 3-k $\Omega$ -Widerstand überbrückt, der nach dem Einschalten des Geräts im Außenwiderstand  $R_L$  (Taschenempfänger) bei gesperrtem Transistor einen Strom fließen läßt, der so hoch ist, daß der Empfänger leise anspricht. Natürlich

kann auch jeder andere Transistortyp Verwendung finden. Zu beachten ist, daß der entsprechende maximale Kollektorstrom nicht überschritten wird und keine Spannungsspitzen auftreten, die zum Durchschlagen der Sperrschicht führen könnten.

Mit dem Fließen des Stromes über den Widerstand R. beginnt sich gleichzeitig der Kondensator C. über den Widerstand R. negativ aufzuladen. Mit negativ werdender Basis des Transistors wird dessen Innenwiderstand

Bild 1: Schaltung des Zusatzgerätes zur Schaltuhrbox TZ 10

immer geringer, und es fließt ein größer werdender Strom über den Transistor, der nun als Nebenschluß zum Widerstand R<sub>2</sub> wirkt und die Lautstärke des Empfängers langsam anschwellen läßt. Durch Vergrößern oder Ver-

ringern der Kapazität C, kann die Zeitkonstante dieses Vorgangs verändert werden.

Da die beschriebene Einrichtung gleichzeitig die Wirkung einer Siebdrossel hat, deren Siebwirkung beachtlich ist, könnte für C<sub>1</sub> eventuell einer der beiden 500-µF-Siebkondensatoren des Netzteiles Verwendung finden. Hierbei kann das Verhältnis Wechselstrom-Innenwiderstand zu Gleichstrom-Innenwiderstand als Siebfaktor angesetzt werden. Es dürfte also bei Verwendung eines Siebkondensators aus dem Netzteil, trotz Reihenschaltung mit P<sub>1</sub>, eine Verbesserung der Siebwirkung der Gesamtschaltung (Netzteil und Zusatzschaltung) bewirkt werden.

Die Zusatzeinrichtung wird schaltungsmäßig zwischen Weckerkontakt und Stromversorgungsbuchsen angeordnet, um den Kondensator C<sub>1</sub> bei abgeschaltetem Gerät im entladenen Zustand zu halten.

Die beschriebene Schaltung wurde für die Verwendung des Taschenempfängers "Sternchen" mit der Schaltuhrbox TZ 10 dimensioniert und hat sich gut bewährt. Sie ist natürlich nach geringfügiger Änderung auch für die zur Verwendung mit der Schaltuhrbox vorgesehenen Taschenempfänger T 100 und T 101 geeignet.

Dietmar Hofmann

# Literatur

Fischer, H.-J.: Transistortechnik für den Funkamateur. Deutscher Militärverlag, Berlin-Treptow S. GOEDICKE

Bisher wurden mit Hilfe von mechanischen Zerhackern — z. B. Wechselrichter oder rotierende Umformer in Verbindung mit Transformatoren, Gleichrichtern und einer Siebkette—niedere Gleichspannungen in höhere umgesetzt.

Diese Anordnungen haben im wesentlichen folgende Nachteile:

- 1. Es werden nur Wirkungsgrade von maximal 60% erzielt.
- 2. Die Lebensdauer wird durch die mechanischen Kontakte stark begrenzt.
- 3. Durch den Verschleiß der Kontakte muß die Anlage ständig überwacht werden.
- An den Kontakten der Zerhacker bzw. an den Bürsten der Umformer treten Funken auf, die ein starkes Störspektrum erzeugen.

Anstelle dieser Zerhacker und Umformer lassen sich heute in den meisten Fällen Transistorzerhacker, die auch Gleichspannungswandler bzw. Transverter genannt werden, benutzen.

Der Transistor wird dabei als Schalter verwendet, der über die Basis gesteuert wird. Da die Kniespannungen bei Leistungstransistoren auch bei 15 A Kollektorströmen kaum größer 1 V werden, eignen sich Transistoren besonders gut als Schalter. Die Verluste der Transistoren setzen sich aus den Durchlaßverlusten, Sperrverlusten und den Verlusten während der Umschaltzeit zusammen. Die Durchlaßverluste ergeben sich dabei aus der Restspannung multipliziert mit dem Kollektorstrom. Die Sperryerluste bestehen aus dem Produkt Sperrstrom und Sperrspannung. Das Anwachsen des Kollektorstromes von Null auf seinen Maximalwert und von diesem wieder auf Null erfolgt in endlichen Zeiten. Das in diesen Zeiten integrierte Produkt aus Kollektorspannung und Kollektorstrom sind die Umschaltverluste.

Da das Erfassen dieser aufgeführten Verluste nicht ganz einfach ist, ermittelt man die Kühlflächen der Transistoren am besten durch einen Versuch.

Durch Verwenden von Transistorzerhackern bzw. Gleichspannungswandlern ergeben sich folgende Vorteile:

- Die Siebmittel und Transformatoren können kleiner ausgeführt werden, da mit höheren Arbeitsfrequenzen bis 20 kHz gearbeitet werden kann.
- Es werden Wirkungsgrade bis 80% erzielt.
   Die Wartungszeit wird stark eingeschränkt
- 3. Die Wartungszeit wird stark eingeschränkt und die Lebensdauer erhöht, da die mechanischen Kontakte wegfallen.
- 4. Das Gerät ist schüttelfest und unabhängig von der Lage im Raum.

Es sind vier verschiedene Arten von Gleichspannungswandlern bekannt:

- 1. Sperrwandler
- 2. Summierwandler
- 3. Stromflußwandler
- 4. Gegentaktwandler

# Der Sperrwandler

Die Schaltung im Bild 1 stellt einen einfachen, transformatorisch gekoppelten Kippgenerator dar. Wird der Schalter S geschlossen, dann liegt über die Kollektor-Emitterstrecke fast die volle Batteriespannung an der Primärwicklung W<sub>1</sub>.

$$U = L \cdot \frac{di_C}{dt}$$

Da die Batteriespannung U und die Induktivität L konstant sind, muß auch der Anstieg dic/dt konstant sein. Diese Vereinfachung kann gemacht werden, da nicht in der Eisensättigung gearbeitet wird und die Zeitkonstante der Induktivität

$$\tau_L = \frac{L}{r} \gg t_i$$

ist. Der Batteriestrom steigt also stetig an. Das Verhalten des Kollektorstromes, der Kollektor-Emitterspannung und des Stromes im Gleichrichter ist im Bild 2 dargestellt.

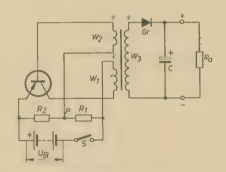


Bild 1: Schaltung des Sperrwandlers

Durch die Stromänderung wird nach dem Induktionsgesetz auch in der Wicklung Wa eine Spannung induziert, die proportional dieser Stromänderung ist und so gepolt sein muß, daß die Spannung an der Basis negativ wird. Durch den Basiswiderstand R2 und die Rückkoppelspannung wird die Höhe des Basissteuerstromes festgelegt. Damit ist auch die Größe des Kollektorstromes bestimmt. Hat der Kollektorstrom seinen vom Basissteuerstrom bestimmten höchstzulässigen Wert erreicht, dann geht dic/dt gegen Null, und der Transistor schaltet ab. Ist der Gleichrichter Gr so gepolt, daß im leitenden Zustand des Transistors die induzierte Spannung in Wa gesperrt wird, so speichert sich in der Primärinduktivität eine Energie, die dann in der Sperrzeit des Transistors abgebaut wird. Beim Abbau dieser Energie (E = 1/2 · L<sub>1</sub> I<sub>Cmux</sub>) polen sich die Spannungen in den Wicklungen des Übertragers um. Die Basis wird positiv, die Spannung an der KollektorEmitterstrecke kann durch die Rückschlagspannung das fünffache der Batteriespannung betragen; und es fließt ein Strom im Gleichrichter Gr, der den Kondensator C auflädt. Sobald sich die Energie entladen hat, beginnt der Vorgang von neuem. Das Merkmal des Sperrwandlers ist also, daß der Übertrager als Speicher arbeitet. Die Ausgangsspannung wird nicht nur von dem Übersetzungsverhältnis des Übertragers und der Größe der Batteriespannung bestimmt, sondern ist mit abhängig vom gewählten Tastverhältnis bzw. Stromflußverhältnis 3. Dieses gibt an, in welchem Verhältnis die Durchlaßzeit des Transistors zur gesamten Periode steht. Bezeichnet man die Durchlaßzeit mit t, und die Zeit der Periode mit T = 1/f, so ist

$$\vartheta = \frac{\mathbf{t}_i}{\mathbf{T}}$$

Die Ausgangsleistung wird nicht von der Größe des Lastwiderstandes bestimmt, sondern von der Energie, die in der Zeit t, aufgenommen wird. Man kann also bei einer vorgegebenen Schaltung eine Veränderung der Ausgangsleistung nur durch eine Änderung des Kollektorspitzenstromes vornehmen. Der Basissteuerstrom kann hierzu mit dem Basiswiderstand R, verändert werden. Bei unterschiedlicher Belastung ändert sich die Entladezeit des magnetischen Feldes und damit die Frequenz. Das bedeutet, daß bei großem Lastwiderstand Ra der Laststrom klein und die Ausgangsspannung hoch sein muß. Die Ausgangsspannung ist also stark abhängig vom entnommenen Laststrom.

Im Leerlauf kann durch das ruckartige Entladen eine Gefährdung des Transistors, des Gleichrichters oder des Ladekondensators auftreten. Um eine Zerstörung dieser Bauelemente zu vermeiden, muß, wenn die Schaltung auch im Leerlauf betrieben werden soll, in den Ausgangskreis ein spannungsabhängiger Widerstand eingebaut werden.

# Startproblem

Ohne den Spannungsteiler R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> schwingt die Schaltung nicht ohne weiteres an. Man muß im nichtschwingenden Zustand den Spannungsteiler so einstellen, daß an der Basis eine negative Vorspannung entsteht. Es fließt dann ein Basis-Emitterstrom, der den Arbeitspunkt so weit verschiebt, daß die Schwingbedingung erfüllt wird.

# Vorteile des Sperrwandlers

- 1. Es werden die wenigsten Schaltelemente gebraucht.
- 2. Es können hohe Ausgangsspannungen bei kleinen Batteriespannungen erzielt werden.

# Nachteile

1. Die Ausgangsspannung ist stark lastabhängig

- 2. Ohne besondere Maßnahmen darf der Sperrwandler nicht im Leerlauf betrieben werden.
- Es müssen Transistoren mit hohen Sperrspannungen verwendet werden. Bei einem Tastverhältnis

$$\vartheta = \frac{t_1}{T} = \frac{4}{5}$$

entsteht z.B. folgende Rückschlagspannung: Wird die Rückschlagspannung mit  $U_{\mathbf{B}'}$  bezeichnet, dann ergibt sich ein ungefähres Verhältnis von

$$\frac{U_B}{U_{B'}} \approx \frac{t_a}{t_a}; \quad \frac{T-t_a}{t_a} = \frac{T}{t_a} - 1 = \frac{5}{4} - 1 = \frac{1}{4}$$

Die Rückschlagspannung ist dann

$$U_{B}'\approx 4\cdot U_{B}$$

Die Sperrspannung des Transistors muß aber größer sein als die Rückschlagspannung plus Batteriespannung, also  $\geq 5 \cdot U_B$ .

4. Bei niedrigem Tastverhältnis & schwankt die Frequenz stark mit der Belastung.

Man wendet den Sperrwandler dort an, wo hohe Ausgangsspannungen und niedrige Lastströme gefordert sind, z.B. bei Blitzlichtgeräten.

Berechnung des Sperrwandlers

Unterhalb der Eisensättigung ist  $di_C/dt =$  konstant, da L konstant ist. Der maximale Kollektorstrom ergibt sich damn aus folgendem Ansatz:

$$\eta \cdot U_1 \int_0^t i_{C} \cdot dt = N_a \cdot T$$
,

wobe

$$U_{i} = U_{B} - U_{rest} - \Delta U$$

und  $N_a$  die abgegebene Leistung ist. Das Integral  $\int i_C \cdot dt$  ist der Flächeninhalt der Kollektorstromkurve (Bild 2a). Also wird:

$$\eta \cdot U_{\text{i}} \cdot \frac{I_{\text{Cmax}}}{2} \cdot t_{\text{i}} = N_{\text{a}} \cdot T$$

Meßergebnisse haben gezeigt, daß bei einem Stromflußverhältnis

$$\vartheta = \frac{\mathsf{t}_1}{\mathsf{T}} = \frac{1}{2} \cdots \frac{4}{5}$$

der günstigste Wirkungsgrad entsteht. Dieses Verhältnis in die obige Gleichung eingesetzt ergibt den maximalen Kollektorstrom.

$$I_{C \max} = \frac{2 \cdot N_a}{\eta \cdot U_1 \cdot \vartheta}$$

Berechnung des Transformators

Die Trafogleichung

$$W = \frac{U}{4,44 \cdot \mathfrak{B}_{max} \cdot q_{Fe} \cdot f}$$

hat hier keine Gültigkeit mehr. Da wir es mit Rechteckspannungen zu tun haben, gilt allgemein

$$U = \frac{d \Phi}{d t} \cdot W$$

Diese Gleichung nach d $\Phi$  umgestellt und integriert, ergibt

$$\int\limits_{0}^{\varPhi_{\max}} d \, \varPhi = \frac{1}{W_{\scriptscriptstyle 1}} \int\limits_{0}^{\mathbf{t}_{\scriptscriptstyle 1}} U_{\scriptscriptstyle 1} \cdot d \, t$$

Das Integral  $\int\limits_0^{t_1} U_1 \cdot dt$  ist der Flächeninhalt der Spannungskurve (Bild 2b).

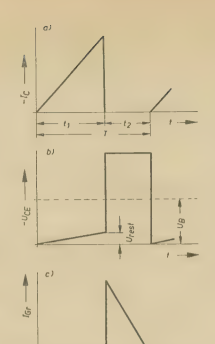


Bild 2: Idealisierter Kurvenverlauf des Sperrwandlers, a) Kollektorstromverlauf, b) Kollektor-Emitterspannung als Funktion der Zeit, c) Stromverlauf im Gleichrichter

Also kann man schreiben

$$\Phi_{\max} = \frac{1}{W_1} U_1 \cdot t_1$$

Setzt man für  $\Phi_{\max} = \mathfrak{B}_{\max} \cdot \mathfrak{q}_{\texttt{Fe}}$  und für  $\mathfrak{t}_1 = \vartheta \cdot T$ , dann ergibt sich die Windungszahl  $W_1$  zu

$$W_{i} = \frac{U_{i} \cdot \vartheta \cdot T}{\mathfrak{B}_{max} \cdot q_{Fe}}$$

Um einen brauchbaren Wirkungsgrad zu erhalten, wählt man für ein Dynamoblech IV Arbeitsfrequenzen unter 500 Hz. Will man mit höheren Frequenzen arbeiten, dann müssen Ferritwerkstoffe verwendet werden.

Aus W, läßt sich die Primärselbstinduktion L, bestimmen.

Man setzt für

$$L_{\text{i}} = \frac{W_{\text{i}}^{2}}{R_{\text{m}}} = \frac{W_{\text{i}}^{2}}{\iota_{\text{E}}}$$

$$\mu \cdot q_{\text{E}}$$

und für

$$\mathfrak{B}_{\max} = \mu \cdot \mathfrak{P}_{\max} = \mu \frac{W_{i} \cdot I_{\text{Cmax}}}{\iota_{\text{E}}}$$

Diese beiden Gleichungen mit der Gleichung für  $W_1$  in Verbindung gebracht, ergibt dann die Primärselbstinduktion

$$L_{i} = \frac{U_{i} \cdot \vartheta \cdot T}{I_{C \text{ max}}}$$

Die minimale Induktivitätskonstante bestimmt sich aus

$$A_{L \min} = \sqrt{\frac{L_i}{W_i}}$$

Aus dem Herstellerkatalog wählt man den in Frage kommenden  $A_L$ -Wert. Mit  $L_1$  und

dem festgelegten  $A_L$ -Wert errechnet sich dann die endgültige Windungszahl  $W_1$ .

$$W_{\scriptscriptstyle 1} - \frac{L_{\scriptscriptstyle 1}}{\Lambda_{\scriptscriptstyle L}{}^{\scriptscriptstyle 2}}$$

Mit W, läßt sich das Rückkopplungsverhältnis bilden. In der Praxis hat sich als günstiges Verhältnis

$$\frac{W_{\scriptscriptstyle 2}}{W_{\scriptscriptstyle 1}} = \frac{3\,\cdots\,5\,\,U_{\rm BE\,max}}{U_{\scriptscriptstyle 1}}$$

erwiesen.

 $U_{\rm BEmax}$  findet man aus dem Transistorkennlinienfeld für  $I_{\rm Cmax}$ . Die Sekundärwindungszahl läßt sich aus folgendem Verhältnis bestimmen:

$$\frac{U_1 \cdot t_1}{U_2 \cdot \cdot t_2} = \mathbf{u} = \frac{\mathbf{W}_1}{\mathbf{W}_2}$$

Weiterhin verhält sich

$$\frac{t_1}{t_1} = \frac{T-t_1}{t_1} = \frac{1}{\vartheta} - 1$$

Aus beiden Gleichungen folgt die Wicklung W3.

$$W_{s} = \frac{W_{s} \cdot U_{a'} (1 - \vartheta)}{\vartheta \cdot U_{a}},$$

wobei

$$U_{a'} = U_a + U_{Gr} + \Delta U_a$$

ist.

△Ua ist der Spannungsabfall an Wa.

Berechnung der Teilerwiderstände

Am Teilerpunkt P soll im schwingenden Zustand eine Spannung von  $U_v=0.5\cdots 2\ V$  gegen den Pluspol der Batterie stehen. An  $R_1$  liegt dann die Spannung  $U_B+U_v$  und an  $R_1$  nur  $U_v$ . Daraus bestimmt sich  $R_1$  zu

$$R_{z} = \frac{U_{v}}{\vartheta \cdot I_{B \max}}$$

 $I_{\mathrm{Bmax}}$  findet man aus dem Kennlinienfeld des Transistor für  $I_{\mathrm{Cmax}}$ . R, wird so gewählt, daß der Transverter sicher bei der geforderten tießten Umgebungstemperatur und maximaler Last anschwingt.

# Der Summierwandler

Bild 3 zeigt die Summierwandlerschaltung. Sie unterscheidet sich vom Sperrwandler, abgesehen von der Dimensionierung, nur durch den am Sekundärkreis angeschlossenen Spannungsverdoppler.

Beim Summierwandler nutzt man beide Halbwellen zur Gleichrichtung aus. Es fließt in der Durchlaß- und Sperrzeit des Transistors ein Ventilstrom im Gleichrichter Gr<sub>1</sub> bzw. Gr<sub>2</sub>. Der Summierwandler nimmt also

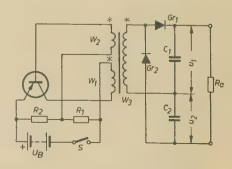


Bild 3: Schaltung des Summierwandlers

in der Leitzeit des Transistors, wenn nicht in der Eisensättigung gearbeitet wird, genau wie der Sperrwandler, den linear ansteigenden Strom der Primärinduktivität auf. Zu diesem addiert sich jetzt noch der transformierte Richtstrom des Gleichrichters, der in Durchlaßrichtung gepolt ist. Der Kollektorstrom bzw. der angenäherte Batteriestrom hat damit den im Bild 4b gezeigten Verlauf. Die Begrenzung des Kollektorstromes erfolgt, genau wie beim Sperrwandler, durch den Basissteuerstrom. Die gleichgerichteten Spannungen an C, und C, sind unterschiedlich groß. Das erklärt sich daraus, daß der Summierwandler in der Leitzeit des Transistors wie ein Transformator arbeitet und in der Zeit t, wie der vorher beschriebene Sperrwandler. Man kann also von einer echten Spannungsverdopplung nicht sprechen, sondern nur von einer Addition der Teilspannungen Ua1 + Ua1 (Summierwandler). Man benutzt die Spannungsverdopplerschaltung deshalb, weil sie sich für die Gleichrichtung unsymmetrischer Halb-wellen gut eignet. Der effektive Sekundärstrom beider Halbwellen ist gleich, infolgedessen läßt sich die Ausgangsleistung aus den verschieden großen Teilleistungen Na = Nat + Nas berechnen. Das Verhalten des Kollektorstromes, der Kollektor-Emitterspannung und des Stromes im Gleichrichter als Funktionen der Zeit ist im Bild 4 dargestellt. Stellt man die Sperrwandlerschaltung und die Summierwandlerschaltung gegenüber, so ergeben sich für die Summierwandlerschaltung die Vorteile, daß ihr maximaler Kollektorspitzenstrom bei gleicher Ausgangsleistung und die Abhängigkeit der Ausgangsspannung vom Belastungsstrom geringer sind.

# Berechnung des Summierwandlers

Wie bereits erwähnt, ergibt sich die Ausgangsleistung beim Spannungsverdoppler aus der Addition der beiden Teilleistungen  $N_{a1} + N_{a2} = N_a$ . Vom Transistor müssen in der Zeit  $t_1$  die Stromanteile für  $N_{a1}$  und  $N_{a2}$  aufgebracht werden.

Die aufgenommene Leistung in der Zeit t<sub>1</sub> muß die Ausgangsleistung für die Zeit T ergeben. Wird das Stromflußverhältnis

$$\vartheta = \frac{\mathbf{t_1}}{\mathrm{T}} = 0.5$$

gewählt, dann muß beim Summierwandler der Kollektorspitzenstrom halb so groß wie beim Sperrwandler sein. Ein günstiger Wirkungsgrad dieser Schaltung wird bei einem Stromflußverhältnis

$$\vartheta = \frac{t_i}{T} = 0.6$$

erreicht.

Dann ergibt sich ein Kollektorstrom

$$I_{\text{C max}} = \frac{[2 \cdot N_{\text{a}}}{\eta \cdot U_{\text{1}} \cdot \vartheta} \cdot \vartheta = \frac{2 \cdot N_{\text{a}}}{\eta \cdot U_{\text{1}}}$$

Wird die Schaltung nach Bild 3 z. B. nicht mit der Gleichrichterkette belastet, dann steigt der Strom — wie im Bild 4b dargestellt — von a nach b angenähert linear an. Diese Vereinfachung kann gemacht werden, da nicht in der Eisensättigung gearbeitet wird. Belastet man z. B. den Wandlertrafo mit einer ohmschen Last, dann verschiebt sich die Linie a—b zu einer Parallelen nach oben. Wird der Wandler mit der Gleichrichterkette belastet, dann kommt die Stromkurve nach Bild 4b zustande.

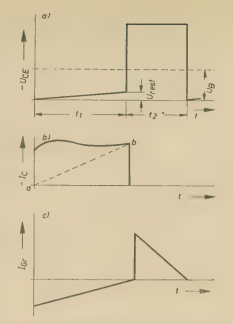


Bild 4: Idealisierter Kurvenverlauf des Summierwandlers, a) Kollektor-Emitterspannung als Funktion der Zeit, b) Kollektorstromverlauf, c) Stromverlauf im Gleichrichter Gr1, Gr2

Die Berechnung der Primärwindungszahl ist analog der des Sperrwandlers.

$$W_{i} = \frac{U_{i} \cdot \vartheta \cdot T}{\mathfrak{B}_{max} \cdot q_{Fe}}$$

und daraus wieder die Primärinduktivität

$$L_{i} = \frac{U_{i} \cdot \vartheta \cdot T}{I_{C \, max}}$$

Die Sekundärwindungszahl muß beim Summierwandler kleiner werden, da sich die Ausgangsspannung Ua aus den Teilspannungen

r = Verlustwiderstand der Induktivität
f = Frequenz
t<sub>1</sub> bzw. t<sub>3</sub> = Teil der Periode
T = Periodendauer

= induktive Zeitkonstante

= Induktivität

Verwendete Formelzeichen

L, L<sub>1</sub>

 $\tau_{\mathbb{L}}$ 

ic = Momentanwert des Kollektorstromes

icmax = Maximalwert des Kollektorstromes

I<sub>Bmax</sub> = Maximalwert des Basisstromes
U<sub>rest</sub> = Restspannung des Transistors

/U = Spannungsabfall an W.

AU = Spannungsabfall an W<sub>1</sub>  $\eta$  = Wirkungsgrad  $\mathfrak{B}_{max}$  = maximale Induktion  $\mathfrak{g}_{max}$  = maximale Feldstärke  $\mathfrak{g}_{pa}$  = Eisenguerschnitt

 $\mathbf{q}_{\mathrm{Fe}} = \mathrm{Eisenquerschnitt}$   $\mathbf{R}_{\mathrm{m}} = \mathrm{magnetischer}$  Widerstand  $\mathbf{I}_{\mathrm{E}} = \mathrm{Eisenweglänge}$ 

μ = wirksame Permeabilität

U<sub>BEmax</sub> = Maximalwert der Basis-Emitterspannung

U<sub>Gr</sub> = Spannungsabfall am Gleichrichter U<sub>B</sub> = Batteriespannung

U<sub>B</sub> = Batteriespannung ü = Obersetzungsverhältnis des Obertragers

addiert. Bei einem Stromflußverhältnis von  $\vartheta=0.5$  ergibt sich beim Summierwandler die Hälfte der Windungszahl des Sperrwandlers. Für ein Stromflußverhältnis  $\vartheta=0.6$  ergibt

$$W_{\text{s}} = \frac{W_{\text{s}} \cdot U_{\text{a}}{'} \left(1 - \vartheta\right)}{U_{\text{s}} \cdot \vartheta} \cdot \vartheta = \frac{W_{\text{s}} \cdot U_{\text{a}}{'} \left(1 - \vartheta\right)}{U_{\text{s}}}$$

Das Rückkopplungsverhältnis und die Teilerwiderstände werden auf die gleiche Art wie beim Sperrwandler bestimmt.

# Neuerscheinung

Fedotow - Schmarzew

# Transistoren

312 Seiten, 230 Bilder, 7 Tafeln, Ganzlederin 32,- DM

Dieses Buch, das in der Sowjetunion zur Standardliteratur über die Halbleitertechnik gehört und dort bereits in mehreren Auflagen erschienen ist, behandelt die physikalischen Grundlagen, die Herstellung und die Eigenschaften von Transistoren.

Im einzelnen wird der Leser mit den Grundzügen der Leitungsphänomene in Halbleitern, ihrer theoretischen Behandlung und den experimentellen Untersuchungsmethoden bekanntgemacht. Diesen vorbereitenden Abschnitten schließt sich eine eingehende Behandlung der Eigenschaften von Halbleiterübergängen — speziell der pnp- und pnpn-Folgen — an. Nach diesen physikalischen Betrachtungen gehen die Autoren auf die Vierpoldarstellung des

Nach diesen physikalischen Betrachtungen gehen die Autoren auf die Vierpoldarstellung des Transistors ein. Dabei werden Ersatzschaltbilder, Parameterdarstellungen, die Messung von Kenngrößen sowie das Frequenzverhalten behandelt.

Den Abschluß des Buches bilden einige technologische Betrachtungen über die Herstellungsmethoden von Halbleitermaterialien und Halbleiterbauelementen.

Bei der wissenschaftlichen Bearbeitung wurde der Stoff an einigen Stellen gestrafft, an anderen Stellen wurden erläuternde Ergänzungen eingefügt. Die Anzahl der Literaturhinweise wurde verdreifacht. Die Erweiterung bezieht sich vor allem auf Quellenangaben der englisch- und deutschsprachigen Literatur sowie auf solche Arbeiten der letzten Jahre, die viele weitere Literaturangaben enthalten und relativ leicht zugänglich sind.

Das Werk ist in erster Linie für Studierende an Technischen Hochschulen bestimmt. Darüber hinaus dürfte das Buch aber auch wegen der Vielfalt des gebotenen Stoffes und wegen der Geschlossenheit der Darstellung für Ingenieure und Physiker interessant sein, die sich mit der Entwicklung und Anwendung von Halbleiterbauelementen beschäftigen.

# **VEB Verlag Technik, Berlin**

# **TN-Typen (Thermistoren)**

# **Anpassung von Kennlinien**

Wie bereits festgestellt wurde, läßt sich eine vorgegebene Kennlinie mit TN-Widerständen infolge der fertigungsbedingten Streuungen nicht einhalten. Durch Zuschalten ohmscher Widerstände ist es jedoch jederzeit möglich, die Kennlinie eines TN-Widerstandes einer geforderten Kennlinie in einem bestimmten Temperaturbereich anzupassen. Durch Reihenschaltung eines ohmschen Widerstandes zu einem TN-Widerstand wird die b-Konstante der Kombination herabgesetzt, während gleichzeitig der Gesamtwiderstandswert ansteigt. Bei Parallelschaltung eines ohmschen Widerstandes nimmt die b-Konstante der Kombination ebenfalls ab, wobei auch der Gesamtwiderstandswert kleiner wird. Durch Reihen- und Parallelschaltung eines ohmschen Widerstandes wird also die b-Konstante der Kombination kleiner als die b-Konstante des TN-Widerstandes, wobei man es gleichzeitig in der Hand hat, durch geeignete Bemessung der Schaltung den b-Wert und den Gesamtwiderstandswert in bestimmten Grenzen einzustellen.

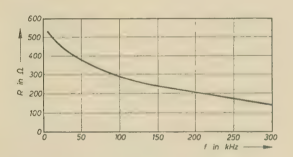


Bild 1: Frequenzabhängigkeit des reellen Widerstandes

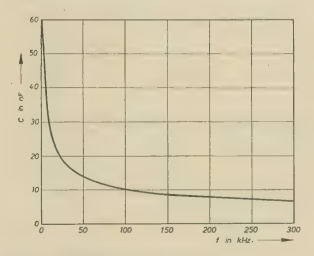


Bild 2: Frequenzabhängigkeit der Kapazität

# Frequenzverhalten von TN-Widerständen

TN-Widerstände weisen eine Frequenzabhängigkeit ihres elektrischen Verhaltens auf. Gegenüber dem Kurvenverlauf in den Datenblättern andern sich dabei die Meßwerte, während die prinzipiellen Abhängigkeiten bestehen bleiben.

Während zwischen Messungen, die bei einer Gleichspannung und einer 50-Hz-Wechselspannung durchgeführt wurden, nahezu keine Unterschiede feststellbar sind, macht sich bei höheren Frequenzen der Einfluß der Dielektrizitätskonstante des Werkstoffes (von der Struktur abhängig) bemerkbar. Mißt man den Scheinwiderstand, so erhält man für den Realteil und die Kapazität die in den Bildern 1 und 2 angegebenen Frequenzabhängigkeiten. Nach hohen Frequenzen hin strebt die relative Dielektrizitätskonstante einem Endwert zu, der der tatsächlichen DK des Werkstoffes entspricht (Bild 3).

Im Bild 4 ist der Verlauf der Temperaturabhängigkeit des Scheinwiderstandes für den reellen Widerstand und die Kapazität dargestellt.

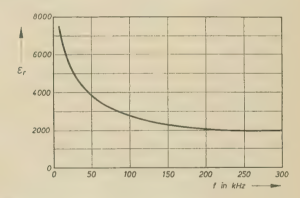


Bild 3: Frequenzabhängigkeit der relativen DK

# **Temperaturmessung**

Die Verwendung von Halbleitern zur Temperaturmessung folgt dem bekannten Prinzip der Widerstandsthermometrie. Der große Temperaturkoeffizient der Thermistoren erlaubt jedoch, eine um etwa eine Größenordnung höhere Empfindlichkeit zu erreichen. Infolge des relativ hohen Widerstandes der Thermistoren erweist sich der Einfluß der Zuführungsleitungen als gering, so daß eine Fernmessung möglich wird. Mit Thermistoren kann daher eine Reihe von Temperaturen an einem zentralen Punkt gemessen und die Meßelemente an schwer zugänglichen Stellen untergebracht werden. Bei Verwendung von Thermistoren kleiner Wärmekapazität lassen sich auch sehr schnelle Temperaturschwankungen gut erfassen. Verglichen mit den feinen Drähten der Widerstandsthermometer besitzen die Thermistoren eine höhere mechanische Widerstandsfähigkeit.

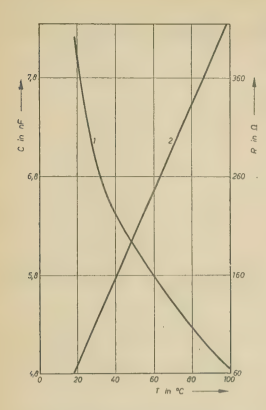


Bild 4: Temperaturabhängigkeit des reellen Widerstandes und der Kapazität. Parameter: f = 25 kHz. Kurve 1: Temperaturabhängigkeit des reellen Widerstandes. Kurve 2: Temperaturabhängigkeit der Kapazität

Bild 5: Temperaturbrückenmessung mit zwei Halbfeiterwiderständen

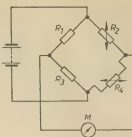
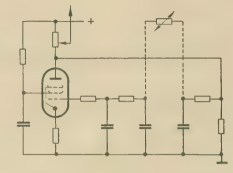


Bild 6: R-C-Oszillator zur Temperaturmessung mittels Radiosonden



Am einfachsten läßt sich eine Temperaturmessung mit Halbleitern auf eine Strom- oder Spannungsmessung zurückführen. In diesen Fällen ist der durch den Halbleiter fließende Strom bzw. der Spannungsabfall über diesem ein Maß für dessen Temperatur. Für höhere Ansprüche (Präzisionsmessung) sind diese Verfahren jedoch nicht mehr brauchbar. Am besten eignen sich hiorfür die bekannten Brückenverfahren, wobei zur Speisung der Brücke Gleichstrom oder niederfrequenter Wechselstrom benutzt werden kann. Eine Erhöhung der Meßgenauigkeit läßt sich durch Verwendung von zwei Halbleitern nach der Schaltung Bild 5 erreichen, in der der eine Halbleiter als Temperaturfühler dient, der andere dagegen die

Kompensation der Raumtemperatur übernimmt. Bei dieser Anordnung fällt übrigens der Nachteil, daß sich die Temperatur der Halbleiter selbst infolge des Stromdurchganges leicht erhöht, kaum ins Gewicht. Immerhin wird man zur Vermeidung von Fehlmessungen den Meßstrom natürlich so gering wie möglich halten. Die Temperaturregistrierung erfolgt je nach dem verwendeten Halbleitertyp nach Widerstandsanpassung entweder direkt oder nach passender Verstärkung auf einem geeigneten Schreibgerät (Multithermograf, Kompensograf).

Eine andere Möglichkeit besteht darin, daß man den Halbleiterwiderstand als frequenzbestimmendes Element eines RC-Tonfrequenzgenerators verwendet (Bild 6). Dieses Verfahren erlaubt eine einfache Übertragung der Meßwerte auf drahtlosem Wege, indem die erzeugte Tonfrequenz zur Modulation des Senders benutzt wird.

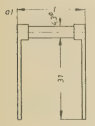
# **TNA-Typenreihe**

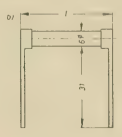
# Neue Kenndaten und Bezeichnungen

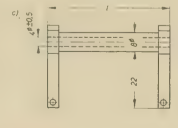
Die Verwendung eines neu entwickelten Halbleiterwerkstoffes zur Herstellung von Thermistoren erfordert eine neue Festlegung der elektrischen Kenndaten und der Bezeichnungen. Die bisher unter den Bezeichnungen HLN, HLB und HLL gefertigten Thermistoren werden bei Verwendung des neuen Werkstoffes mit TNA (Thermistor mit negativem Temperaturkoeffizienten zur Verwendung als Anlaßwiderstand) bezeichnet.

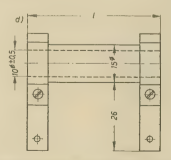
Es sind drei Typenreihen vorgesehen:

- 1. TNA 100 zur Verwendung in Allstrom-Rundfunkgeräten als Strombegrenzung im Einschaltmoment und für Sonderanwendungen mit einem Nennstrom von  $I_n=400\ mA$ ;
- 2. TNA 300 zur Verwendung in Fernsehgeräten als Strombegrenzung im Einschaltmoment und für Sonderanwendungen mit einem Nennstrom von  $I_n=300\,\mathrm{mA}$ ;
- 3. TNA 1000 zur Verwendung als Anlaßwiderstand in der Starkstromtechnik und für Sonderanwendungen mit einem Nennstrom von  $I_n=1000\ mA.$









Abmessungen der TNA-Typen: a) TNA-Typ 10/100, 12/100, 15/100; b) TNA-Typ 18/100, 22/100, 24/100, 30/100, 36/100; c) TNA-Typ 10/300, 12/300, 18/300, 22/300, 25/300, 27,5/300, 30/300; d) TNA-Typ 10/1000, 20/1000, 30/1000

Wird fortgesetzt

# Hochfrequenz-Kleinleistungsoszillatoren und -verstärker mit Transistoren

Röhren und Transistoren in Leistungsoszillatoren setzen nur einen Teil der Batterieleistung in elektrische Schwingungsenergie um. Ein gewisser Energieteil wird unvermeidlich in Wärme verwandelt. Bei Röhren kleiner Leistung reicht meistens die Wärmeabfuhr durch Konvektion und Strahlung über den Glaskolben aus. Über die üblichen kleinen Transistorgehäuse läßt sich dagegen im äußersten Falle nur eine Verlustleistung von 120 bis 150 mW abführen. Bei Halbleiterbauelementen mit höherer Verlustleistung ist die Verwendung zusätzlicher Kühlflächen nicht zu vermeiden. Da dies physikalisch bedingt ist, muß es der Schaltungstechniker und Gerätekonstrukteur als Tatsache hinnehmen. Besonders bei hohen Frequenzen scheint die Verwendung von Kühlblechen hinderlich zu sein. In vielen Fällen können jedoch bereits vorhandene Metallflächen, z. B. Traggerüste,

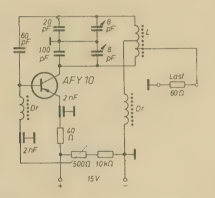


Bild 1: Transistoroszillator für 27 MHz

Stator- und Rotorplatten von Drehkondensatoren u. ä., zum Zwecke der Wärmeableitung mit ausgenutzt werden. Es ist auch durchaus denkbar, daß der Gerätekonstrukteur die Kühlflächen zum Aufbau von Kapazitäten ausnutzt, die dann als Bauelement ganz oder teilweise entbehrlich werden.

Zur Erläuterung werden einige Schaltungsbeispiele beschrieben, die die Firma Siemens vor einiger Zeit mitteilte. Im Bild 1 ist die Schaltung eines Transistoroszillators 27 MHz dargestellt. Er arbeitet in kapazitiver Dreipunktschaltung. Das Transistorgehäuse ist zur besseren Wärmeableitung mechanisch mit dem Schmetterlings-Drehkondensator verbunden. Der Schwingkreis liegt für Gleichstrom an Masse und erlaubt daher eine verlustarme HF-Auskopplung. Die Abstimmung erfolgt durch den Drehkondensator. - Wie meistens, so arbeitet auch hier der Oszillator im C-Betrieb. Das erfordert bei Diffusionsoder Diffusionslegierungs-Transistoren wegen ihrer geringen Emittersperrspannung einige Aufmerksamkeit beim Abgleich. Um eine thermische Überlastung des Transistors zu vermeiden, soll der Kollektorstrom während der Justierarbeiten am Schwingkreis oder an der

Antenne durch Herabsetzen der Basisvorspannung mittels des 500-Ω-Trimmpotentiometers klein gehalten werden. Im Betriebszustand ist ein Kollektorstrom von 30 mA einzustellen. Die Ausgangsleistung am 60-Ω-Lastwiderstand beträgt etwa 120 mW. Der Wirkungsgrad liegt somit bei 27%. Die Schwingkreisinduktivität L ist auf einem Ferritgewindekern aus versilbertem Kupferdraht (1 mm Ø) gewickelt. Sie hat insgesamt 13 Windungen und ist für die Zuführung des Kollektorstromes in der Mitte angezapft. Die Anzapfung für den Anschluß des Lastwiderstandes liegt bei sechs Windungen.

Bild 2 zeigt die Schaltung eines frequenzmodulierten Senders für 152 MHz. Der Transistor wird hier in Basisschaltung betrieben. Die Rückkopplung erfolgt durch den Kondensator von 2,5 pF zwischen dem Kollektor und Emitter. An R, wird der optimale Arbeitspunkt für höchste Ausgangsleistung einge-

Die Frequenzmodulation erfolgt durch eine Kapazitätsdiode im Schwingkreis, die mit einer Gleichspannung von 4 V vorgespannt ist. Unter dem Einfluß der Modulationsspannung wird die Schwingfrequenz verändert. Als Antenne dient am besten ein 1/4-Strahler. Er wird durch entsprechende Wahl des Abgriffs an der Schwingkreisspule angepaßt. Die Kühlung erfolgt hier zweckmäßigerweise dadurch, daß das Gehäuse des Transistors gut wärmeleitend mit der Spule des Schwingkreises verbunden wird. Bei Einstellung eines Kollektorstromes von 20 mA ergibt sich etwa eine Hochfrequenzausgangsleistung von 60 ··· 70 mW. Bei einer Modulationsspannung von 2 V beträgt der Frequenzhub ±100 kHz. Die Kreisinduktivität besteht aus vier Windungen eines abhängig ist, an den Generatorwiderstand, Der abgestimmte Eingangsübertrager ist in der Mitte angezapft. Die Symmetrie der Aussteuerung wird durch Verschieben der Basisanzapfungen eingestellt. Die äußeren Basiswiderstände, die ggf. zu "justieren" sind, erlauben die Einstellung des Kollektorstromes beider Transistoren. Auch hier dienen die

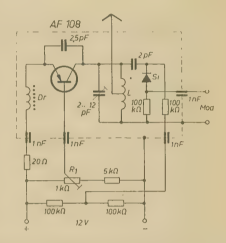


Bild 2: Frequenzmodulierter Kleinsender für 152 MHz

Statoren des Schmetterlingskondensators als Kühlflächen. Das π-Glied am Ausgang erlaubt in gewissen Grenzen eine Anpassung an den Lastwiderstand und wirkt außerdem für Frequenzen über 40 MHz als Filter. Der Kollektorstrom pro Transistor beträgt 25 · · · 30 mA. Die Induktivitäten der Filterspulen L, und L.

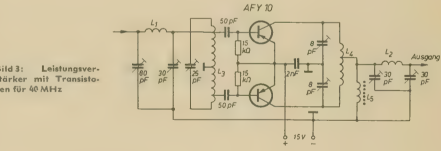


Bild 3: stärker mit Transistoren für 40 MHz

versilberten Kupferbandes 4×0,5 mm, das auf einen Dorn von 12 mm Durchmesser gewickelt wird. Die Spule ist 25 mm lang.

Der im Bild 3 dargestellte Leistungsverstärker arbeitet auf einer Frequenz von 40 MHz und erreicht eine Ausgangsleistung von 315 mW. Dazu muß am Eingang eine Leistung von 19 mW aufgebracht werden.

Beachtenswert ist das π-Glied am Eingang. Es dient zur Anpassung des Eingangswiderstandes, der infolge der nichtlinearen Eingangskennlinie des Transistors amplitudenwurden zu 0,25 µH gewählt. La besteht aus 12 Windungen eines versilberten Kupferdrahtes von 1 mm Durchmesser und ist auf einen Dorn von 16 mm gewickelt und auf eine Länge von 25 mm ausgezogen. Die Abgriffe für die Basisanschlüsse liegen bei vier Windungen, von den Spulenenden aus gerechnet. L, hat 10 Windungen 1,5 Cu versilbert, ist auf einen Dorn von 12 mm gewickelt und auf eine Spulenlänge von 12 mm ausgezogen. Der Abgriff befindet sich bei der vierten Windung.

Elektronus

# DIE TUNNELDIODE (6)

HANS-JOACHIM LOSSACK

VEB Werk für Fernsehelektronik Berlin-Oberschöneweide

# Verstärker und Oszillatoren mit Tunneldioden

In diesem Beitrag werden nach einer allgemeinen Behandlung der Schaltungen mit negativen Widerständen Anwendungsmöglichkeiten der Tunneldioden in Verstärkerund Oszillatorschaltungen angegeben.

### Statische Kennlinien vom S- und N-Typ

Nach Bild 42 kann man zwei Arten von Kennlinien unterscheiden, die beide einen gemeinsamen Bereich negativen Widerstandes besitzen. Dieser negative Widerstand kann zur teilweisen (Verstärker) oder vollständigen (Oszillator) Entdämpfung von Schaltungen mit und ohne Resonanzkreise herangezogen werden.

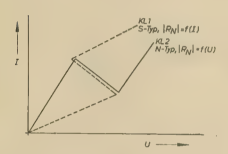


Bild 42: Statische Kennlinien vom S- und N-Typ

Zu den Schaltungsanordnungen mit einer statischen Kennlinie nach KL 1 im Bild 42 - die vom sog. S-Typ, also strom- bzw. leerlaufstabil sind — gehören u. a. die Lichtbögen und NTC-Widerstände. Diese Schaltungsanordnungen können nur Reihen-Resonanzkreise stabil entdämpfen. Schaltungsanordnungen mit einer statischen Kennlinie nach KL 2 im Bild 42 können nur Parallel-Resonanzkreise stabil entdämpfen. Zu diesen Anordnungen vom sog. N-Typ, die spannungsbzw. kurzschlußstabil sind, gehören neben dem Dynatron und den NTC-Widerständen auch die Tunneldioden.

# Zusammenschaltung von positiven und negativen Widerständen

Da im allgemeinen nicht sofort übersehen werden kann, welche Größe der resultierende Widerstand einer Reihen- bzw. Parallelschaltung von positivem und negativem Widerstand besitzt, soll dieser zunächst angegeben werden.

# Reihenschaltung

Schaltet man einen positiven Widerstand Rt. und einen negativen Widerstand - |R<sub>N</sub>| in Reihe, so erhält man nach Bild 43 für den Gesamtwiderstand Rgs

$$R_{gs} = R_L - |R_N|$$

Im Bild 44 ist der Verlauf von Rgs als Kennlinie 1 dargestellt.

# Parallelschaltung

Bei der Parallelschaltung eines positiven und negativen Widerstandes nach Bild 45 erhält man für den Gesamtwiderstand

$$R_{gp} = \frac{-\mid R_N \mid \cdot R_L}{R_L - \mid R_N \mid}$$

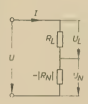


Bild 43: Reihenschaltung von R<sub>L</sub> und — | R<sub>N</sub> |

Teil 1

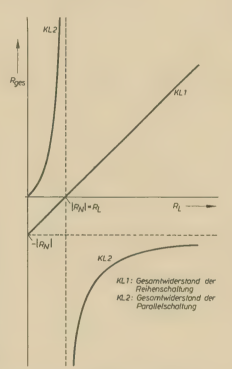


Bild 44: Gesamtwiderstand der Reihen- und Parallelschaftung von  $\mathbf{R}_{L}$  und -  $\mid$   $\mathbf{R}_{N}$   $\mid$ 

10-

Der Verlauf von Rgp ist im Bild 44 als Kennlinie 2 gezeichnet.

# Die Strom-Spannungskennlinien

Die I-U-Kennlinie von Ras

In vielen Fällen interessiert die I-U-Kennlinie des Gesamtwiderstandes. Bild 46 zeigt den Einfluß eines in Reihe zur Tunneldiode geschalteten variablen Widerstandes R<sub>L</sub> auf die schematisierte Tunneldiodenkennlinie. Soll also der negative Widerstand in einem Arbeitspunkt der Tunneldiodenkennlinie verkleinert werden, so kann man dies durch die Reihenschaltung eines Widerstandes R<sub>L</sub> erreichen. Das kann evtl. bei großem |RN|min notwendig werden.

Die I-U-Kennlinie von Rgo

Schaltet man zu einer Tunneldiode einen variablen Widerstand R<sub>L</sub> parallel, so erhält man eine Kennlinienschar nach Bild 47. Dieser Fall ist insofern von Bedeutung, da er meßtechnisch sehr oft ausgenutzt wird. Ist  $R_L = |R_N|$ , so ist der Gesamtwiderstand unendlich groß.

# Spannungs- und Stromverstärkung

Für die Spannungen UL und UN nach Bild 43 erhält man die Gleichungen

$$U_L = U \cdot \frac{R_L}{R_L - |R_N|}$$

und

$$\mathbf{U_N} = \mathbf{U} \cdot \frac{\mid \mathbf{R_N} \mid}{\mid \mathbf{R_N} \mid - \mathbf{R_L}}$$

In der normierten Form

$$V_{\overline{U}} = \frac{U_{L}}{U} = \frac{1}{1 - \frac{|R_{N}|}{R_{T}}}$$
 (65)

und

$$\frac{\mathbf{U_N}}{\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{1} - \frac{\mathbf{R_L}}{|\mathbf{R_N}|}} \tag{66}$$

ist der Verlauf der Gleichungen (65) und (66) im Bild 48 dargestellt. Besondere Bedeutung hat hierbei die Gleichung (65), da diese die Spannungsverstärkung V<sub>U</sub> der Reihenschaltung darstellt. Für  $2 \cdot R_L = |R_N|$  wurden im Bild 49 die Verhältnisse an einem linearen und einem nichtlinearen Widerstand gegenübergestellt. Da an R<sub>L</sub> die doppelte Quellenspannung liegt, beträgt die Spannungsverstärkung  $m V_U = 2.~F\ddot{u}r~R_L~gegen~|R_N|$  erhält man theoretisch eine unendlich große Verstärkung. Bild 50 dient zur Veranschaulichung des Ver-

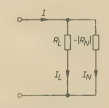


Bild 45: Parallelschaltung von  $R_{\rm L}$  und —  $\parallel R_{\rm N} \parallel$ 

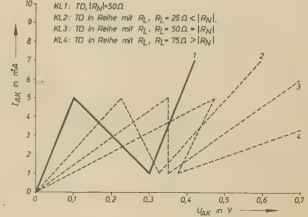


Bild 46: I-U-Kennlinie der Reihenschaltung von Tunneldiode und Widerstand  $R_{\rm L}$ 

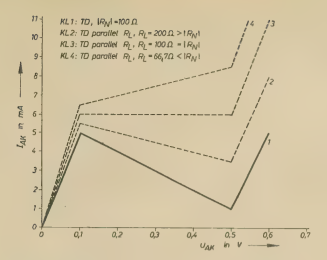


Bild 47: I-U-Kennlinie der Parallelschaltung von Tunneldiode und

stärkungseffektes. Eine Urspannung E mit einem Quellenwiderstand RQ' wird mit einer kleinen Wechselamplitude Uss überlagert. Hierbei ergibt sich an der Tunneldiode eine Arbeitspunktverlagerung, die eine Änderung der Spannung an dem zur Tunneldiode in Reihe oder parallel liegenden Lastwiderstand R<sub>L</sub> erwirkt. Man erhält die Spannungsverstärkung  $V_u = U_{ss'}/U_{ss}$ .

Die im Bild 50 schematisiert dargestellte Kennlinie stellt die jeweils resultierende Kennlinie nach den Bildern 46 oder 47 dar, je nachdem, ob der Lastwiderstand RL in Reihe oder parallel zur Tunneldiode liegt. Durch einen Quellenwiderstand  $R_{02}" > R_{01}'$  erhält man eine noch größere Arbeitspunktauswanderung und somit eine größere Verstärkung Vu"  $= U_{ss}^{"}/U_{ss}.$ 

Hier ist auch zu erkennen, daß für Ro → |R<sub>N</sub>|<sub>resultierend</sub> die Spannungsverstärkung Vu gegen Unendlich geht.

Für die Ströme IL und IN der Parallelschaltung im Bild 45 findet man die Gleichungen

$$I_L = I \cdot \frac{|R_N|}{|R_N| - R_L}$$

und

$$I_N = I \cdot \frac{R_L}{R_L - |R_N|}$$

bzw. in der normierten Darstellung

$$V_{I} = \frac{I_{L}}{I} = \frac{1}{1 - \frac{R_{L}}{|R_{N}|}}$$
 (67)

und

$$\frac{I_N}{I} = \frac{1}{1 - \frac{|R_N|}{R_T}} \tag{68}$$

Die Gleichungen (67) und (68) entsprechen den Verläufen der Gleichungen (66) und (65) nach Bild 48. Die Gleichung (67) stellt die Stromverstärkung der Schaltung nach Bild 45

# Spannung, Strom und Leistung an R. in der Schaltung nach Bild 51

Für die Spannung an R<sub>L</sub> erhält man

$$\mathbf{U_L} = \mathbf{U} \cdot \frac{\mathbf{R_L}}{(\mathbf{R_Q} + \mathbf{R_L} - |\mathbf{R_N}|)} \tag{69}$$

und somit für die Spannungsverstärkung

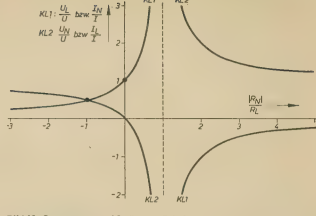


Bild 48: Spannungen und Ströme an Schaltungen mit positiven und negativen Widerständen

und nach einer Stabilitätsbetrachtung der Gleichung (74) die äquivalente Form

$$G_{\mathbf{Q}} \mid \mid G_{\mathbf{L}} < \mid G_{\mathbf{N}} \mid < G_{\mathbf{L}}$$
 (78)

# Strom, Spannung und Leistung an $\mathbf{R}_{\mathrm{L}}$ in der Schaltung nach Bild 52

Für die Schaltung im Bild 52 erhält man den Strom durch R<sub>L</sub> zu

$$I_{L} = I_{K} \cdot \frac{R_{Q} \cdot |R_{N}|}{[|R_{N}| (R_{Q} + R_{L}) - R_{Q} \cdot R_{L}]} \quad (79)$$

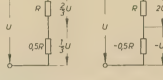


Bild 49: Vergleich zwischen positivem und negativem Widerstand

$$V_{u} = \frac{R_{L}}{(R_{Q} + R_{L} - |R_{N}|)}$$

$$= \frac{G_{Q} \cdot |G_{N}|}{|G_{N}| (G_{Q} + G_{L}) - G_{Q} \cdot G_{L}}$$
(71)

$$= \frac{G_{\mathbf{Q}} \cdot |G_{\mathbf{N}}|}{|G_{\mathbf{N}}| (G_{\mathbf{Q}} + G_{\mathbf{L}}) - G_{\mathbf{Q}} \cdot G_{\mathbf{L}}}$$
(71)

Den Strom durch R<sub>L</sub> errechnet man mit  $U = I_K \cdot R_Q zu$ 

$$I_{L} = I_{K} \cdot \frac{R_{Q}}{R_{Q} + R_{L} - |R_{N}|}$$
 (72)

und man erhält für die Stromverstärkung

$$\mathbf{V_{I}} = \frac{\mathbf{I_{L}}}{\mathbf{I_{K}}} \cdot \frac{\mathbf{R_{Q}}}{\mathbf{R_{Q}} + \mathbf{R_{L}} - |\mathbf{R_{N}}|}$$
(73)

$$=\frac{G_{L} |G_{N}|}{|G_{N}|(G_{Q}+G_{L})-G_{Q}\cdot G_{L}}$$
(74)

Aus den vorstehenden Gleichungen (69) und (72) erhält man die an R<sub>L</sub> verbrauchte Leistung zu

$$\begin{split} P_{L} &= U_{L} \cdot I_{L} \\ &= U^{2} \cdot \frac{R_{L}}{(R_{Q} + R_{L} - |R_{N}|)^{2}} \\ &= U^{2} \cdot \frac{G_{Q} \cdot G_{L} \cdot |G_{N}|^{2}}{[|G_{N}| (G_{Q} + G_{L}) - G_{Q} \cdot G_{L}]^{2}} \end{split}$$
(75)

$$= U^{2} \cdot \frac{G_{Q} \cdot G_{L} \cdot |G_{N}|^{2}}{[|G_{N}| (G_{Q} + G_{L}) - G_{Q} \cdot G_{L}]^{2}}$$
(76)

Stabilitätsbedingungen der Schaltung nach Bild 51

Aus der Gleichung (73) für die Schaltung nach Bild 51 erhält man folgende Bedingungen: Für eine stabile Schaltung  $(V_1 > O)$  muß der Nenner von Gleichung (73) positiv sein. Man erhält somit die Bedingung

$$|R_N| < R_Q + R_L$$

Da die Spannungsverstärkung ferner >1 sein soll, folgt die weitere Bedingung

$$R_{\rm L} < |R_{\rm N}|$$

Die vorstehenden Gleichungen kann man zusammenfassen und erhält

$$R_{\rm L} < |R_{\rm N}| < R_{\rm Q} + R_{\rm L}$$
 (77)

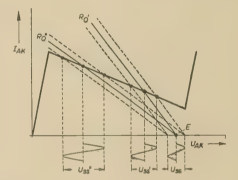


Bild 50: Grafische Darstellung des Verstärker-

und somit die Stromverstärkung

$$V_{I} = \frac{R_{Q} \cdot |R_{N}|}{|R_{N}| (R_{Q} + R_{L}) - R_{Q} \cdot R_{L}}$$
(80)

$$= \frac{G_{L}}{(G_{Q} + G_{L} - |G_{N}|)}$$
 (81)

Die Spannung UL erhält man mit

$$\begin{split} I_{\mathbb{K}} &= \frac{|U|}{R_{\mathbb{Q}}} \quad zu \\ U_{\mathbb{L}} &= U \cdot \frac{R_{\mathbb{L}} \cdot |R_{\mathbb{N}}|}{|R_{\mathbb{N}}| (R_{\mathbb{Q}} + R_{\mathbb{L}}) - R_{\mathbb{Q}} \cdot R_{\mathbb{L}}} \end{split} \tag{82}$$

und hieraus die Spannungsverstärkung

$$V_{u} = \frac{U_{L}}{U} = \frac{R_{L} \cdot |R_{N}|}{|R_{N}| (R_{Q} + R_{L}) - R_{Q} \cdot R_{L}}$$

$$G_{Q}$$

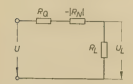
$$(83)$$

$$=\frac{G_{\mathbf{Q}}}{G_{\mathbf{Q}}+G_{\mathbf{L}}-|G_{\mathbf{N}}|} \tag{84}$$

Mit den angegebenen Gleichungen (79) und (82) folgt schließlich für die Leistung am Widerstand Rr.

$$\begin{split} \mathbf{P_L} &= \mathbf{U_L} \cdot \mathbf{I_L} \\ &= \mathbf{I_{K^2}} \frac{\mathbf{R_{Q^2} \cdot R_L} \cdot |\mathbf{R_N}|^3}{\left[|\mathbf{R_N}| \left(\mathbf{R_Q} + \mathbf{R_L}\right) - \mathbf{R_Q} \cdot \mathbf{R_L}\right]^2} \end{split}$$

$$= I_{K^{2}} \frac{G_{L}}{(G_{Q} + G_{L} - |G_{N}|)^{2}}$$
 (86)



Reihenschaltung von RQ, Bild 51: - | R<sub>N</sub> |

Stabilitätsbedingungen der Schaltung nach Bild 52

Stabilitätsbetrachtungen an der Gleichung (83) für die Spannungsverstärkung in der Weise, wie sie für die Stromverstärkung im Bild 51 angestellt wurden, ergeben für die Schaltung nach Bild 52 die Stabilitätsbedin-

$$R_{Q}||R_{L} < |R_{N}| < R_{L}$$
 (87)

und hieraus für die Gleichung (76) die äquivalente Form

$$G_{L} < |G_{N}| < G_{Q} + G_{L}$$
 (88)

An den vorstehenden Ausführungen sollte gezeigt werden, daß die Schaltung nach Bild 52 die Umkehrung zu der Schaltung nach Bild 51 darstellt.

So gelten alle Gleichungen und die daraus abgeleiteten Stabilitätsbedingungen der einen Schaltung für die andere, wenn jeweils

Parallelschaltung und Reihenschaltung Widerstand und Leitwert

Spannung und Strom

bzw. umgekehrt vertauscht werden.

Alle Verstärkerschaltungen mit nichtlinearen Elementen lassen sich auf die in den Bildern 54 und 52 angegebenen Grundschaltungen zurückführen und mit den angegebenen Gleichungen behandeln.

# Die Leistungsverstärkung

Als Leistungsverstärkung wird hierbei das Verhältnis der dem Lastwiderstand R<sub>L</sub> zugeführten Leistung zur insgesamt von der Quelle zur Verfügung gestellten Leistung

Die Leistungsverstärkung der Schaltung nach Bild 51

Mit der maximalen Leistung, die eine Spannungsquelle abgeben kann,

$$P_{Q\,max} = \frac{U^2}{4 \cdot R_Q}$$

folgt mit den Gleichungen (75) und (76)

$$V_{p} = \frac{P_{L}}{P_{Q \max}} = \frac{4 \cdot R_{Q} \cdot R_{L}}{(R_{Q} + R_{L} - |R_{N}|)^{s}}$$

$$= \frac{4 \cdot G_{Q} \cdot G_{L} \cdot |G_{N}|^{s}}{[|G_{N}| (G_{Q} + G_{L}) - G_{Q} \cdot G_{L}]^{s}}$$
(90)

$$= \frac{4 \cdot G_{\mathbf{Q}} \cdot G_{\mathbf{L}} \cdot |G_{\mathbf{N}}|^{2}}{[|G_{\mathbf{N}}||(G_{\mathbf{Q}} + G_{\mathbf{L}}) - G_{\mathbf{Q}} \cdot G_{\mathbf{L}}|^{2}}$$
(90)

Die Leistungsverstärkung der Schaltung nach Bild 52

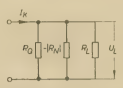
Mit der max. Leistung, die einer Stromquelle entnommen werden kann,

$$P_{Q \max} = \frac{I_{\mathbb{K}^2} \cdot R_Q}{4}$$

folgt mit den Gleichungen (85) und (86)

$$V_{p} = \frac{4 \cdot R_{Q} \cdot R_{L} \cdot |R_{N}|^{2}}{[|R_{N}| (R_{Q} + R_{L}) - R_{Q} \cdot R_{L}|^{2}}$$
(91)

$$= \frac{4 \cdot G_{Q} \cdot G_{L}}{(G_{Q} + G_{L} - |G_{N}|)^{2}}$$
(92)



Parallelschaltung von Ro, RL und Bild 52:

Die maximale Leistungsverstärkung

Untersucht man die Gleichungen (89) und (90) bezüglich ihrer Extremwerte für den Lastwiderstand R<sub>L</sub>, so findet man bei

$$R_L = R_Q - |R_N| \quad \text{und} \quad G_L = (-|G_N|) ||G_Q|$$
einen Maximalwert für  $V_P$  von der Größe

$$V_{\text{p max}} = \frac{R_{\text{Q}}}{R_{\text{L}}} = \frac{R_{\text{Q}}}{R_{\text{Q}} - |R_{\text{N}}|}$$

$$V_{\text{Pmax}} = \frac{G_{\text{L}}}{G_{\text{Q}}} = \frac{\mid G_{\text{N}} \mid}{\mid G_{\text{N}} \mid - G_{\text{Q}}}$$

Entsprechend findet man für die Extremwerte der Gleichungen (91) und (92)

$$R_L = (-|R_N|) ||R_Q| \quad \text{und} \quad G_L = G_Q + |G_N|$$
 mit dem Maximalwert

$$V_{p,max} = \frac{R_L}{R_Q} = \frac{|R_N|}{|R_N| - R_S}$$

$$V_{\text{pmax}} = \frac{G_{\text{Q}}}{G_{\text{L}}} = \frac{G_{\text{Q}}}{G_{\text{Q}} - \mid G_{\text{N}} \mid}$$

# Technische Kybernetik in Weimar

Im Rahmen der 10. Jahrestagung der Elektrotechniker in Weimar 1963 fand eine Abendvortragsveranstaltung über die technische Kybernetik statt. Es berichtete Herr Prof. Dr.-Ing. F. H. Lange von der Universität Rostock über das Thema "Was ist technische Kybernetik?" und Herr Dr.-Ing. P. Neidhardt. Leiter der Rechenzentrale des Instituts für Nachrichtenwesen, Berlin, über die "Schaltungstechnik lernender elektronischer Ge-

Die Veranstaltung zeigte die modernen Entwicklungstendenzen der Elektronik. Die Nachrichtentechnik, Informationstheorie, Regelungstechnik, Rechenautomatik und Meßtechnik verschmelzen zu einem gemeinsamen Arbeitsgebiet, das als technische Kybernetik bezeichnet wird. Die Aufgabe kybernetischer Anlagen ist die automatische Ausführung zielgerichteter Handlungen. Während die klassische Regelungstechnik den Menschen bei der Ausführung monotoner geistiger Arbeit entlastet, insbesondere bei der Betriebsüberwachung und Betriebskontrolle von chemischen, metallurgischen und sonstigen Großanlagen, dringt die technische Kybernetik weiter in Arbeitsbereiche ein, die man bisher als geistige Arbeit bezeichnete. Wie die technische Entwicklung gezeigt hat, lassen sich eine Reihe von mechanisch-geistigen Arbeiten noch technisch realisieren. In überzeugendem Maße hat dies die Technik der elektronischen Rechenautomaten bereits bewiesen. Auf dem Gebiete der Planung und der Sprachübersetzung sind ebenfalls schon wesentliche Fortschritte erkennbar. Diese Technik unterscheidet sich von der klassischen Regelungstechnik durch eine erweiterte Aufgabenstellung, z. B. handelt es sich bei den sogenannten selbstoptimierenden, adaptiven Systemen nicht mehr darum, daß ein Arbeitsbefehl möglichst gut ausgeführt wird, sondern derartige elektronische Automaten sind imstande, das richtige Arbeitskommando selbst aufzufinden, das das optimale Arbeitsergebnis, z. B. den minimalen Brennstoffverbrauch,

Außerdem sind die Automaten der Zukunft in der Lage, gewonnene Erfahrungen mit zu berücksichtigen. Man spricht hier von den sogenannten lernenden Systemen. Diese Technik benutzt elektronische Bauelemente, die in früheren Nachrichtensystemen nicht vorhanden waren. Hierzu gehören vor allem die sogenannten logistischen Bauelemente, die bereits in der DDR in Form von Translog-Schaltungen von EAW Treptow produziert werden. Hierzu gehören auch die zahlreichen Arten von Informationsspeichern, die zumeist auf magnetischer Grundlage ausgeführt werden.

Um den Zuhörern zu demonstrieren, welche eigenartigen Fähigkeiten ein elektronisches System durch die Kombination weniger derartiger Bauelemente erhalten kann, wurde das elektrische Modell eines bedingten Reflexes nach Pawlow vorgeführt, das im Rahmen einer Belegarbeit von einem Studenten der Universität Rostock am Institut für Fernmeldewesen und Hochfrequenztechnik ausgeführt worden war.

Diese Abendveranstaltung schloß mit einer Aussprache, in der festgestellt wurde, daß in den nächsten Jahren bei uns in der DDR der Weiterentwicklung höherer automatischer Systeme große Aufmerksamkeit geschenkt werden muß, da sie hervorragend geeignet sind, die Arbeitsproduktivität im Automatisierungsprozeß zu erhöhen und auch höhere Arbeitsfunktionen, wie die Informationsauswertung und die Planung volkswirtschaftlicher Aufgaben, auszuführen. Besonders muß man sich auf die Entwicklung von Speicherelementen konzentrieren, um mit der technischen Weiterentwicklung im internationalen Maßstab Schritt halten zu können. F. H. Lange

Der Vortrag von Prof. Dr. Lange sowie die anderen auf der Tagung in Weimar gehaltenen Vorträge erscheinen in etwas gekürzter Form in der Zeitschrift "Nachrichtentechnik", voraussichtlich in den Heften 10 bis 12 (1963). Der Vortrag von Herrn Prof. Lange erscheint auch im Heft 10 (1963) der Zeitschrift "messen · steuern · regeln".

# Ein Hybrid-TV-Empfänger mit sechs Transistoren und zwölf Röhren

A. TEWES

Im nachfolgenden Artikel wird am Beispiel eines neuen westdeutschen TV-Empfängers die teilweise Transistorisierung von Fernsehempfängern beschrieben.

Die neuen TV-Empfänger "Zauberspiegel-Sonderklasse" von Grundig sind nur noch mif zwölf Röhren (einschließlich Bildröhre) bestückt. Einen großen Teil der Verstärkerfunktionen übernehmen bei diesen Geräten sechs Transistoren. Bereits im Vorjahr war die Vorstufe des UHF-Tuners mit dem Siemens-Mesa-Transistor AF 139 bestückt; bei den neuen Geräten sind beide Stufen transistorisiert.

Der Grundig-UHF-Tuner gliedert sich in UHF-Vorstufe, UHF-Bandfilter und selbstschwingende Mischstufe. In beiden Stufen kommt also jetzt der Mesa-Transistor AF 139 zur Anwendung. Darüber hinaus enthält der vierstufige Bild-ZF-Verstärker nur noch eine Röhre (EF 85); die drei übrigen Stufen sind mit den Transistoren 2× AF 114, 1× AF 118 bestückt. Auch der Ton-ZF-Verstärker enthält den Transistor AF 116.

# Der UHF-Tuner

Beim Grundig-UHF-Tuner wurde das Prinzip der induktiv abgestimmten λ/4-Kreise beibehalten. Gegenüber dem röhrenbestückten UHF-Tuner besitzt der Tuner mit Transistoren eine Reihe von Vorteilen: Durch den Einbau des Mesa-Transistors AF 139 in die Vorstufe erreicht man eine bedeutend niedrigere Rauschzahl, wie das Diagramm Bild 1 (Rauschzahl als Funktion der Frequenz) erkennen läßt. Damit hat der Tuner auch eine größere Eingangsempfindlichkeit. Weiter werden durch die Verwendung von Transistoren die elektrischen Werte des Tuners außerordentlich gleichmäßig. Die mit dem Transistor AF 139 bestückte selbstschwingende Mischstufe im UHF-Tuner zeigt eine sehr gute Stabilität der Oszillatorfrequenz. Ein transistorisierter Tuner hat praktisch keine Eigenerwärmung (die Gesamtverlustleistung beträgt nur 65 mW). Wird er nun im Geratechassis an einer thermisch günstigen Stelle angeordnet, so kann sich die Temperatur des UHF-Tuners im ungünstigsten Fall um etwa 10 °C gegenüber der Raumtemperatur erhöhen. Wie das Diagramm Bild 2 zeigt, ist die Verstimmung der Oszillatorfrequenz im ungünstigsten Fall im Kanal 60 nur maximal 150 kHz bei 42,5 °C Tunertemperatur, also vollkommen unbedeutend. Nach tieferen Kanälen hin wird die Verstimmung noch geringer und beträgt im Kanal 21 (erster Kanal des UHF-Bandes) nur 40 kHz. Ebenso günstig

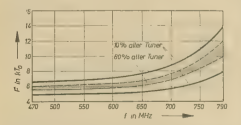


Bild 1: Streubereich der Gesamtrauschzahl des UHF-Tuners

verläuft die Abhängigkeit der Oszillatorfrequenz von der Betriebsspannung (Bild 3). Der UHF-Tuner wird mit 12-V-Spannung über einen gemeinsamen Vorwiderstand von 33 k $\Omega$  für beide Stufen aus der 200-V-Anodenspannung betrieben. Dadurch ist der Strom praktisch allein durch den Vorwiderstand bestimmt und ausgezeichnet stabilisiert. Schwankungen der Betriebsspannung um etwa 10% wirken sich auf die Oszillatorfrequenz im ungünstigsten Fall bei Kanal 60 ebenfalls nur um 150 kHz aus.

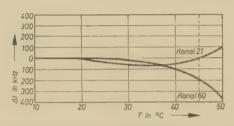


Bild 2: Oszillatorfrequenz in Abhängigkeit von der Raumtemperatur (die gestrichelte senkrechte Linie kennzeichnet die max. Gehäusetemperatur bei 35°C Raumtemperatur)

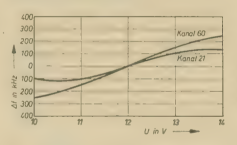


Bild 3: Oszillatorfrequenz in Abhängigkeit von der Betriebsspannung

Wegen der großen Betriebssicherheit der Mesa-Transistoren wurde es möglich, die Transistoren direkt in die Schaltung einzulöten, so daß sich im UHF-Teil wegen des Wegfalls störender Zuleitungsinduktivitäten optimale Verhältnisse ergeben.

Durch Verwendung der selbstschwingenden Mischstufe ist die Gesamtverstärkung des UHF-Tuners wesentlich größer als bei den üblichen Tunern. Bild 4 gibt die Verstärkung in dB in Abhängigkeit von der Frequenz an. Eine größere Verstärkung wäre zwar hinsichtlich der Rauschzahl und Empfindlichkeit nicht unbedingt erforderlich, gestattet aber eine lose ZF-Einkopplung in die bei UHF-Empfang als erste ZF-Stufe arbeitende VHF-Mischstufe [P(C)F 80], so daß man ohne besonderen Umschalter auskommt.

Die Spiegelselektion des UHF-Tuners beträgt, wie Bild 5 zeigt, ≥40 dB. Bei einem UHF-Tuner können nämlich prinzipiell Nebenempfangsstellen auftreten, die durch Mischung der Oberwellen des Nutzsignals mit den Oberwellen des Oszillators die ZF ergeben.

Die Gesamtschaltung des UHF-Tuners zeigt Bild 6. Das Antennensignal gelangt über einen Ferritübertrager 240/60 Ω, der auf der Antennenanschlußplatte montiert ist, und einen Trennkondensator von 20 pF auf den Emitter der Vorstufe AF 139. Dieser Transistor arbeitet ebenso wie der selbstschwingende Mischer in Basisschaltung, was wegen der höheren Verstärkung im Bereich des Bandes IV/V vorteilhaft ist. Der Arbeitspunkt der Vorstufe ist mit dem Basisteiler- und Emittervorwiderstand auf Rauschminimum eingestellt. Der Kollektor ist über einen 4-pF-Kondensator an das UHF-Bandfilter gekop-

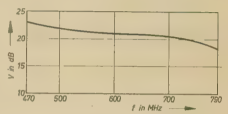


Bild 4: Spannungsverstärkung vom Antenneneingang bis zum ZF-Ausgang

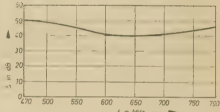


Bild 5: Spiegelselektion des UHF-Tuners

pelt, um eine optimale Betriebsdämpfung des Bandfilters zu erreichen. Um mögliche Schwingungen der Vorstufe bei offenem Eingang zu verhindern, ist die  $\lambda/4$ -Drossel des Kollektors zur Hälfte auf einem Messingniet befestigt und dämpft geringfügig den Kollektorkreis. Das Bandfilter wird kapazitiv und induktiv abgeglichen. Die Kopplung der beiden Kreise erfolgt kapazitiv.

Zur Erzielung eines exakten Gleichlaufs ist die Oszillatorabgleichschleife an einen Abgriff des Leitungskreises angeschlossen. Die Rückkopplung des Kollektors auf den Emitter geschieht ohne besondere Bauteile nur durch die Kopplung, die das elektrisch hochliegende Transistorgehäuse verursacht (Bild 7). Diese Kopplung ist für den UHF-Betrieb völlig ausreichend. Die Phasenkorrekturspule am Emitter der Mischstufe ist so dimensioniert, daß der Oszillator über den ganzen Bereich mit angenähert konstanter Amplitude schwingt und nicht zu Kippschwingungen neigt. Die ZF wird am Kollektor über eine λ/4-Drossel ausgekoppelt. Der ZF-Kreis ist aus Gründen der Störstrahlungssicherheit in einer getrennten Kammer untergebracht. Der 470-Ω-Wider-

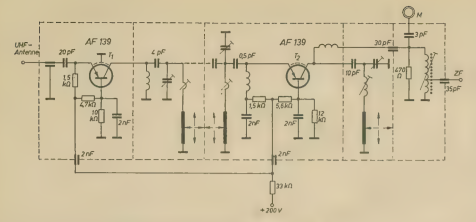


Bild 6: Schaltung des Grundig-Transistor-UHF-Tuners Typ 22

stand bedämpft den ZF-Kreis. Das ZF-Signal des UHF-Tuners gelangt über einen Leitkreis, der zusammen mit dem ZF-Kreis des Tuners ein breitbandiges Filter bildet, auf die ZF-Brückenschaltung im Gitterkreis der Röhre PCF 80 im VHF-Kanalwähler.

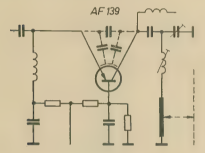


Bild 7: Transistor-Eigenkapazitäten

### Der transistorisierte Bild-ZF-Verstärker

In den Zauberspiegel-TV-Empfängern wird jetzt nur die erste Stufe des Bild-ZF-Verstärkers mit einer Röhre, die drei anderen ZF-Stufen aber mit Transistoren bestückt. In einem netzbetriebenen Gerät besteht grundsätzlich kein Zwang, alle Stufen zu transistorisieren. Daher wurde die erste Stufe aus regeltechnischen Gründen mit der Röhre EF 85 bestückt. In den übrigen drei Stufen wurde handfiltergekoppelte Transistoren verwendet (AF 114, AF 114, AF 118). Zur Zeit steht noch kein regelfähiger Transistor zur Verfügung, der beim Regelvorgang einen so geringen Einfluß auf die ZF-Durchlaßkurve hat, wie es bei Regelröhren selbstverständlich ist.

Da eine hohe Speisespannung zur Verfügung steht, läßt sich durch einen großen Emitterwiderstand eine gute Stabilisierung erreichen.

Der große Emitterwiderstand bestimmt auch hier allein den durch den Transistor fließenden Strom, wie es der Schaltungsauszug Bild 8 zeigt. Der Basisspannungsteiler legt seinerseits die Betriebsspannung für den ZF-Transistor fest. Breitbandige Röhren-ZF-Verstärker in TV-Empfängern müssen mit den Röhren- und Schaltkapazitäten als Schwingkreiskapazitäten auskommen, wenn man hohe Verstärkungen erzielen will. Transistoren sind gegenüber Röhren niederohmige Bauelemente. Die daran angeschlossenen Schwingungskreise müssen entsprechend angepaßt werden: das bedeutet größere Schwingkreiskapazitäten. Der Einbau von zusätzlichen Kapazitäten bringt den Vorteil mit sich, daß bei entsprechender Auswahl des Dielektrikums der Kondensatoren eine Temperaturkompensation der Bandfilterkreise herbeigeführt werden kann. Wegen der geringen Stromaufnahme der Transistoren werden die ZF-Filter und die angeschlossenen Widerstände auch weniger

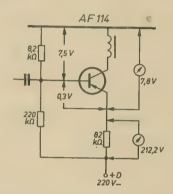
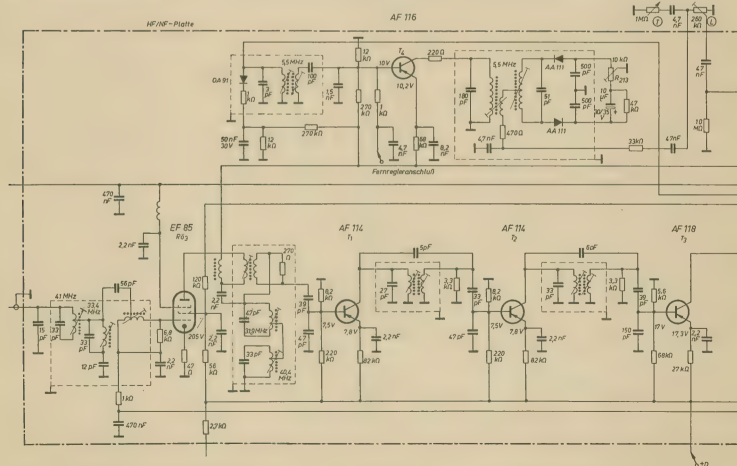


Bild 8: Gleichspannungsverhältnisse beim ZF-Transistor AF 114



# Die Berechnung von Ausgangsübertragern für Transistor- und Röhrenendstufen

Dipl.-Phys. Z. VAJDA, Budapest

Die bekannten Übertragerberechnungsverfahren basieren auf festgelegten Daten normierter Eisenkerne und gehen meist von geschätzten Faktoren aus. In der Praxis kommt es aber häufig vor, daß man einen Übertrager für einen gegebenen Eisenkern berechnen oder über seine Realisierbarkeit entscheiden muß, wobei die Möglichkeit besteht, die magnetischen Kennwerte dieses Eisenkernes durch einfache Messungen exakt zu bestimmen. In solchen Fällen herrscht oft Unklarheit darüber, welche Kennwerte des Übertragers für die Berechnung notwendig und hinreichend sind, und wie es möglich ist, die Berechnung bei Kenntnis dieser Kennwerte mit einem möglichst kleinen Unsicherheitsfaktor durchzuführen. Diese Fragen sollen im folgenden beantwortet werden.

Die Streuinduktivität und die Wicklungskapazität, die die obere Grenzfrequenz des Übertragers bestimmen, sind bekanntlich nur vom mechanischen Aufbau des Übertragers abhängig und werden von den magnetischen Eigenschaften des Eisenkernes nicht beeinflußt. Deshalb werden wir uns mit der Bestimmung dieser Daten nicht befassen.

Unsere Methode ist an sich für die Berechnung von Übertragern bei beliebigen Schaltungsverhältnissen verwendbar. Wir wollen jedoch die Betrachtung konkretisieren und unsere Berechnungen auf Ausgangsübertrager beschränken, die von Generatoren mit großem Innenwiderstand betrieben werden und ohmisch belastet sind. Im folgenden werden wir deshalb die Quelle durch einen Stromgenerator ersetzen und die Gültigkeit unserer Ergebnisse dadurch auf Transistoren- und

Pentodenendstufen beschränken, wenn diese keine Gegenkopplung besitzen, die den Innenwiderstand verringert.

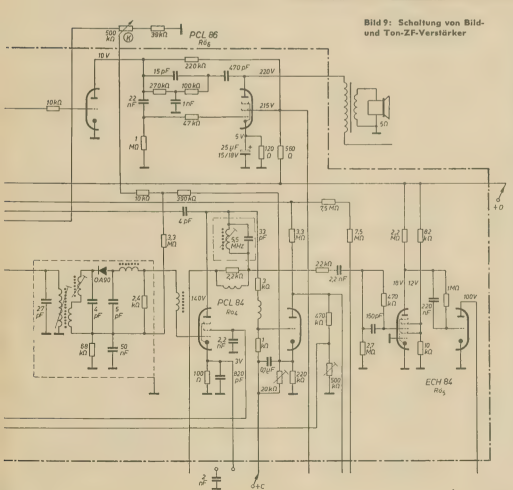
# Das Grundproblem der Übertragerberechnung

Der Eisenkern des Übertragers ist ein nichtlineares Element. Durch diesen Umstand wird die Berechnung des Übertragers in zwei Punkten beeinflußt:

- a) Die Permeabilität bzw. die Induktivitätskonstante des Eisenkernes hängt von den Gleich- und Wechselfeldstärken ab.
- b) Die übertragbare Leistung wird durch die Verzerrungen begrenzt, die außer von den magnetischen Eigenschaften des Eisens auch von den Impedanzverhältnissen der Schaltung abhängig sind.

Infolgedessen muß der den gestellten Anforderungen genügende Arbeitspunkt des Übertragers bestimmt werden; außerdem müssen die für diesen Arbeitspunkt notwendigen Wickel- und Schaltungsdaten ermittelt werden. Die Lösung der beiden Aufgaben kann nur gleichzeitig geschehen, da sich die Schaltungs- und Ausführungsdaten und der entstehende Arbeitspunkt gegenseitig beeinflussen.

Wir werden an Beispielen beweisen, daß die Berechnung in allen jenen Fällen durchführbar ist, in denen die Nichtlinearität des Eisenkernes durch eine Funktion einer Veränderlichen dargestellt werden kann. Die Berechnung eines vormagnetisierten Übertragers ist also möglich, wenn wir die Wirkung der Wechselinduktion sowie die Berechnung bei gegebenen Verzerrungen im Falle eines Über-



Da die Verstärkung je Stufe klein gehalten wurde (man nimmt dafür lieber insgesamt vier ZF-Stufen) konnte auf eine Neutralisation verzichtet werden. Das vereinfacht die Fertigung und erleichtert den Service. Alle Bandfilter und der Einzelkreis zwischen der ZF-Röhre und dem folgenden Transistor werden symmetrisch zur Frequenz 36,4 MHz abgeglichen. Der letzte Bild-ZF-Transistor AF 118 wird mit erhöhter Spannung und erhöhtem Strom betrieben, weil er eine höhere Leistung an den Videogleichrichter liefern muß. Die Schaltung (Bild 9) wurde so ausgelegt, daß bei maximalem Kontrast mit Sicherheit ein unverzerrtes Videosignal zur Verfügung steht. Durch Störimpulse werden die Transistoren schnell ins Sättigungsgebiet gesteuert. Diese Impulse überragen daher das Nutzsignal nicht wesentlich und bleiben vor allem kurz. Das Amplitudensieb wird mit entlastet.

# Der Transistor-Ton-ZF-Verstärker

Der Ton-ZF-Verstärker ist mit dem Transistor AF 116 bestückt. Da auch der Ratiodetektor statt mit der Verbundröhre PABC 80 mit Germaniumdioden (AA 111) ausgerüstet wurde, ergibt sich ein sehr kleiner Tonteil. Mit dem 10-kΩ-Widerstand R213 kann man den Ratiodetektor auf optimale Begrenzerwirkung einstellen. Eine weitere Diode (OA 91) am Eingang des Ton-ZF-Verstärkers dient zur Begrenzung. Sie hat einen eigenen Spannungsteiler; die an ihm liegende Verzögerungsspannung wurde so niedrig eingestellt, daß die Begrenzerwirkung der Diode bereits bei kleinen HF-Spannungen einsetzt.

ragers ohne Vormagnetisierung außer acht assen. Diese Aufgaben lassen sich durch die Bestimmung des Schnittpunktes zweier ebener Kurven lösen, vorausgesetzt, daß dieser Schnittpunkt existiert. Probleme, die durch eine Funktion mehrerer Veränderlicher gekennzeichnet sind, sind unlösbar, da hierbei der Schnittpunkt einer Fläche und einer Raumkurve zu konstruieren wäre, was in einer Ebene nicht möglich ist.

Der Gedankengang unserer Ableitung ist

Aus bekannten Abmessungen des Eisenkernes und auf Grund der oben erwähnten schaltungstechnischen Einschränkung werden unter Vernachlässigung der Nichtlinearität des Eisenkernes jene Kennwerte des Übertragers errechnet, die unabhängig vom Aufbau der Schaltung sind.

Unter Beachtung der vorgeschriebenen Daten der gesamten Endstufe und der Grundkennwerte des Übertragers werden der Aufbau der Schaltung und der Arbeitspunkt des Übertragers bestimmt.

Anhand des festgelegten Arbeitspunktes werden die Ausführungsdaten des Übertragers berechnet.

# Bezeichnungen¹)

$Q_{\rm E}$	Eisenquerschnitt in mm²
I <sub>E</sub>	mittlere Eisenweglänge in mm
Qw	Fensterquerschnitt unter Berücksich-
**	tigung der Abmessungen der Spule
	in mm <sup>2</sup>
Iw	mittlere Windungslänge in mm
d <sub>D</sub> , d <sub>B</sub>	Primär- und Sekundärdrahtdurch-
£ "	messer in mm
qp, qs	Primär- und Sekundärdrahtquer-
	schnitt in mm³
F	Kupferfüllfaktor, mit guter Annähe-
	rung gilt bei den vorkommenden d-
	Werten F = 0,55
wp, ws	Primär- und Sekundärwindungszahl
$\ddot{u} = w_p/w_g$	Obersetzungsverhältnis des Ober-
	tragers (1)
Qo.	spezifischer Widerstand in Ω mm²/m;
	für Kupfer: $\varrho_0 = 1,75 \cdot 10^{-8}$
$\rho = 10^{-3} I_{W} \rho_{0}$	Widerstand eines Drahtstückes (2)
4 1140	mit 1 mm Querschnitt und mittlerer
	Windungslänge I <sub>w</sub> in Ω mm²
R <sub>p</sub> , R <sub>g</sub>	Primär- und Sekundärwicklungswi-
	derstand in $\Omega$
$\mu_{ m rel}$	Wechselpermeabilität des Eisens
$A_{\rm L} = 0.4\pi  \mu_{\rm rel}  0$	2 <sub>E</sub> /I <sub>E</sub> 10⁻⁵ .
	Induktivitätsfaktor des Eisenkernes
	in H
$L_p = A_L w_p^{B}$	Induktivität der Primär- und Sekun-
$L_g = A_w w_g^2$	därwicklungen in H (3)
$A_W = wI$	Amperewindungszahl, wenn der
	Strom I eine Spule mit w Windungen
	durchfließt, in A (4)
$f_i(\omega)$	Frequenz (Kreisfrequenz)
$f_g, (\omega_g)$	untere Grenzfrequenz (Kreisfre-
	quenz), bei einem Abfall des Fre-
	quenzganges von 3 dB
$B_{\rm m} = 10^{10} \text{ U}/(4,44)$	f·w·Q <sub>E</sub> )
	Spitzenwert der Wechselinduktion im
	Eisen, wenn man an eine Spule mit
	w Windungen eine Spannung u
	r\/ 1 1 a = 4 2 a C /C\

element in V Gleichstrom, der das Endverstärker element durchfließt, in A Kniespannung des Endverstärkerelementes in V Reststrom des Endverstärkerelemen-I<sub>co</sub> tes in A

[V<sub>eff</sub>] legt, in G Wirkungsgrad des Übertragers Speisespannung in V

Gleichspannung am Endverstärker-

 $R_{A\,opt} = (U_c - U_{co})/(I_c - I_{co})$  optimaler Anpassungswiderstand für Eintakt-A-Endstufen in  $\Omega$  (im Falle einer Gegentaktschaltung für eines der Endverstärkerelemente) (6) Spitzenwert des Wechselstromes, der das Endverstärkerelement durch-fließt, in A

 $R_{\mathrm{Bopt}} = (U_{\mathrm{B}} - U_{\mathrm{co}})/i_{\mathrm{g}}$  optimaler Anpassungswiderstand für eines der Endverstärkerelemente der Gegentakt-B-Endstufen in Ω Lastwiderstand in  $\Omega$ 

Ausgangsleistung in W Ausgangsspannung in Veff

Klirrfaktor der Ausgangsspannung

# Grundkennwerte des Übertragers

Qw' sei der reduzierte Fensterquerschnitt, der bei vollgewickelter Spule dem gesamten Kupferquerschnitt gleich ist:

$$q_p w_p + q_s w_s = Q_{W'} \tag{8}$$

Der reduzierte Fensterquerschnitt kann aus dem Fensterquerschnitt mit Hilfe des Kupferfüllfaktors errechnet werden:

$$Q_{W}' = F \cdot Q_{W} \approx 0.55 Q_{W}. \tag{9}$$

Der reduzierte Fensterquerschnitt wird gleichmäßig auf die Primär- und Sekundärwicklungen verteilt. Also gilt im Falle von zwei

$$q_p w_p = \frac{Q_W'}{2}, \qquad q_s w_s = \frac{Q_W'}{2}$$
 (10)

Die Primär- und Sekundärwicklungswiderstände ergeben sich mit Gl. (2) zu

$$R_p = \varrho \, \frac{w_p}{q_p} \, , \qquad R_s = \frac{w_s}{q_s} \, \varrho \, . \qquad (11)$$

Hierbei wird vorausgesetzt, daß die mittleren Windungslängen der Primär- und Sekundärwicklungen gleich sind. Es kann bewiesen werden, daß wir trotz dieser Vernachlässigung für den Wirkungsgrad des Übertragers bei beliebigem Wicklungsaufbau einen richtigen Wert bekommen.

Der Drahtquerschnitt und die Windungszahl werden durch Gl. (10) verknüpft. Setzt man

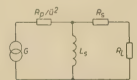


Bild 1: Die für die tiefen und mittleren Frequenzen gültige Ersatzschaltung der Endstufe und des Augangsübertragers

die hieraus gewonnenen Drahtquerschntte qn und q<sub>8</sub> in Gl. (11) ein,

$$R_p = \frac{2 \, \varrho}{Q_{\mathbf{w}'}} \cdot w_p^{\, 2}, \quad R_s = \frac{2 \, \varrho}{Q_{\mathbf{w}'}} \cdot w_s^{\, 2}, \quad (12)$$

so ergibt sich auf Grund Gl. (1)

$$R_p = \ddot{u}^a R_a \tag{13}$$

Bild 1 zeigt die für die tiefen und mittleren Frequenzen gültige Ersatzschaltung der Endstufe und des Ausgangsübertragers. Die Endstufe wird durch den Stromgenerator G, der Übertrager durch die Elemente R<sub>p</sub>/ü<sup>s</sup>, L<sub>s</sub> und Rs ersetzt, auf die der Lastwiderstand RL geschaltet wird.

Anhand der Ersatzschaltung ergibt sich die untere Grenzfrequenz (3-dB-Abfall des Frequenzganges) aus

$$\omega_{\rm g} L_{\rm s} = R_{\rm L} + R_{\rm s}, \tag{14}$$

d. h., wenn die Impedanz der Sekundärinduktivität den parallel liegenden Widerständen gleich ist.

Infolge des unendlich großen Innenwiderstandes des Stromgenerators wird die Grenzfrequenz durch den Antriebskreis nicht beeinflußt. (G. (14) in Gl. (3) eingesetzt und umgeordnet ergibt

$$w_s^2 = \frac{1}{A_L \omega_g} \cdot (R_L + R_s), \qquad (15)$$

und nach Gl. (12) erhält man

$$R_{\rm s} = \frac{2 \varrho}{Q_{\rm W}' A_{\rm L} \omega_{\rm g}} \cdot (R_{\rm L} + R_{\rm s}). \quad (16)$$

Führen wir die folgende Beziehung ein

$$A = \frac{\varrho}{Q_{\text{W}}' A_{\text{L}} \omega_{\text{g}}} = 5 \cdot 10^{-6} \frac{l_{\text{W}}}{Q_{\text{W}} A_{\text{L}} f_{\text{g}}}, \quad (17)$$

so ergibt sich Gl. (16) nach Ra aufgelöst zu

$$R_s = \frac{2 A}{1 - 2 A} R_L,$$
 (18)

und infolge Gl. (13)

$$R_p = \frac{2 A}{1 - 2 A} \ddot{u}^2 R_L,$$
 (19)

Somit ist es gelungen, die den Kupferverlust darstellenden Widerstände Rp und Rs durch bekannte Größen auszudrücken, wobei die Bedingung der unteren Grenzfrequenz schon berücksichtigt wurde. Bei Kenntnis der Kupferverluste ergibt sich auch der Wirkungsgrad des Übertragers:

für die volle Primärwicklung:

$$\eta_{\rm p} = \frac{\ddot{\rm u}^{\rm a}\,{\rm R_L}}{\ddot{\rm u}^{\rm a}\,({\rm R_L} + {\rm R_s}) + {\rm R_p}} = \frac{1-2\,{\rm A}}{1+2\,{\rm A}}$$
 (20)

und für die halbe Primärwicklung:

$$\eta_{\rm p/s} = \frac{\frac{\ddot{\rm u}^{\rm a}}{4} \, R_{\rm L}}{\frac{\ddot{\rm u}^{\rm a}}{4} \, (R_{\rm L} + R_{\rm a}) + R_{\rm p/s}} = \frac{1 - 2 \, \rm A}{1 + 4 \, \rm A} \, \cdot$$
(21)

Aus den Gleichungen (15), (17), (18), (19) können die Windungszahlen mit Hilfe der Berechnungskonstanten A gewonnen werden:

$$w_s = 1.8 \cdot 10^2 = \sqrt{\frac{Q_W}{l_W}} R_L \sqrt{\frac{A}{1-2A}},$$
 (22)  $W_p = \ddot{u}^2 w_s$ .

Die Drahtquerschnitte ergeben sich aus Gl.

$$d_{B} = 0.6 \sqrt{\frac{Q_{W}}{w_{S}}}, \quad d_{p} = 0.6 \sqrt{\frac{Q_{W}}{w_{p}}}. \quad (23)$$

Bei der Berechnung haben wir die Nichtlinearität des Eisenkernes außer acht gelassen, deshalb sind unsere Ergebnisse nur bei vormagnetisierungslosen, wenig belasteten Übertragern anwendbar. Bei diesen läßt sich der auf Grund Gl. (3) in Gl. (15) eingesetzte A<sub>L</sub>-Wert eindeutig durch Induktivitätsmessung an einer Probewicklung mit der Windungszahl w bestimmen. Wenn die gemessene Induktivität L ist, erhält man nach Gl. (3) A<sub>L</sub> = L/w<sup>2</sup>. Die Messung soll bei kleiner Wechselinduktion ausgeführt werden (B  $\leq$  10 – 20 G), andernfalls verringert sich der übertragene Frequenzbereich bei kleinen Ausgangspegeln. Im folgenden bedeutet der AL-Wert immer den so bestimmten Faktor.

<sup>1)</sup> Für die in diesem und den folgenden Abschnitten

# Übertrager ohne Vormagnetisierung

Nichtlineare Verzerrungen des Übertragers

Die Verzerrungen der Spannung an den Klemmen einer Eisenkernspule, die an einen Generator mit dem Innenwiderstand R geschaltet ist, hängen von der im Eisen entstehenden Wechselinduktion und dem Verhältnis Spulenimpedanz/Generatorinnenwiderstand ab. Der Einfluß der Impedanzverhältnisse auf die Verzerrungen ist eindeutig klar, da die Nichtlinearität der Spule durch einen mit dieser in Reihe geschalteten Oberwellengenerator darzustellen ist. Aus dieser Analogie folgt auch, daß die im Eisenkern entstandene Wechselinduktion die Verzerrungen zweiseitig beeinflußt: sowohl die Spannung des Oberwellengenerators als auch die Induktivität bzw. die bei der Meßfrequenz meßbare Impedanz der Spule sind von der Wechselinduktion abhängig. Da die vorherige Kontrolle der Verzerrungen des berechneten Übertragers bzw. die Berechnung des Übertragers auf maximal zulässige Verzerrungen durch diesen zweiseitigen Zusammenhang sehr erschwert wird, ist es zweckmäßig, eines davon auszuschließen. Das ist durchführbar, wenn wir sicherstellen, daß die Meßbedingungen des Eisenkernes mit den Betriebsbedingungen des fertigen Übertragers übereinstimmen. Dann kann man die Abhängigkeit der Induktivität von der Wechselinduktion außer acht lassen. Für die Rechnung sind also nur - als charakteristische Konstante des Eisenkernes — die bei kleiner Wechselinduktion gemessene Induktivität bzw. die A<sub>L</sub>- und A-Werte zu verwenden.

Zur Beschreibung der Impedanzverhältnisse der aus dem Generator (Innenwiderstand R) und der Eisenkernspule bestehenden einfachen Schaltung soll folgende Hilfsgröße eingeführt werden:

$$D = \frac{\omega L}{R}, \qquad (24)$$

wobei L bzw. A<sub>L</sub> die bei kleiner Wechselinduktion meßbaren Daten der Spule sind.

Der Maximalwert der im Eisenkern entstehenden Wechselinduktion kann für den Übertrager aus den Gleichungen (5) und (22) bestimmt werden, wobei wegen Gleichung (14) D = 1 ist:

$$B_{\text{max}} = 5.6 \cdot 10^{9} \, \frac{1}{Q_{E}} \cdot \frac{A_{L} \, N_{a}}{f_{g}} \, (1 - 2 \, A) \qquad (25$$

Zur Entscheidung, ob die Berechnung des Übertragers mit dem obigen  $A_{\rm L}$ -Wert durchführbar ist oder nicht, muß man die an den Klemmen der Probewicklung erscheinenden Verzerrungen bei der Wechselinduktion  $B_{\rm max}$  in der Weise messen, daß die Bedingung D=1 erfüllt ist. Wenn die gemessenen Verzerrungen unter dem zulässigen Wert\_liegen, ist die Berechnung durchführbar. Wenn der zum zugelassenen Klirrfaktor gehörende B-Wert kleiner ist als das aus Gl. (25) errechnete  $B_{\rm max}$ , kann zwar der Übertrager auf Grund der obigen Gleichungen nicht berechnet werden, ist aber nicht unbedingt unausführbar

Die Gleichungen (22) liefern ja die minimalen Windungszahlen, die die vorgeschriebene untere Grenzfrequenz bei maximalem Wirkungsgrad des mit diesen Windungszahlen ausgeführten Übertragers sichern. Wenn wir uns mit einem kleineren Wirkungsgrad be-

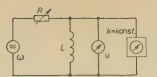


Bild 2: Schaltung zur Bestimmung der zum maximal zugelassenen Klirrfaktor gehörenden Funktion B (D)

gnügen und die Windungszahlen erhöhen, wird die im Eisenkern entstehende Wechselinduktion geringer, der D-Wert erhöht sich dabei, so daß die Verzerrungen vermindert werden.

Zur Berechnung muß man die zum maximal zugelassenen Klirrfaktor gehörende Funktion B(D) bestimmen (Bild 2).

Hierzu wird die Spannung u an den Klemmen der Probewicklung bei verschiedenen Werten von R solange vergrößert, bis die gemessenen Verzerrungen den maximal zulässigen Wert  $k_{\rm max}$ erreichen. Aus den zu  $k_{\rm max}$  gehörenden Spannungswerten  $u_{\rm max}$  kann die Wechselinduktion B nach Gl. (5), aus den eingestellten R-Werten die Größe D nach Gl. (24) ausgerechnet werden. Die zusammengehörenden B- und D-Werte geben nun die Punkte des gesuchten Zusammenhanges. Zur Vereinfachung des Rechenganges werden die Konstanten aus der Gl. (5) weggelassen, und so wird die Funktion

$$G\left(D\right) = \frac{u_{\text{max}}}{\omega_{\text{w}}} = G\left(\frac{\omega L}{R}\right) k_{\text{max}} = \text{konst.} \quad (26)$$

nach der eben beschriebenen Methode bestimmt.

Außer der gemessenen Kurve können wir aus den Daten des Übertragers folgenden Zusammenhang zwischen den Werten von G und D erhalten:

$$D = \frac{\omega L_{\rm s}}{R_{\rm s} + R_{\rm L}} \tag{27}$$

$$G = \frac{\mathbf{u}_{\mathsf{B}}}{\boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{w}_{\mathsf{B}}} \tag{28}$$

Aus Gl. (27) wird unter Berücksichtigung von Gl. (3) und Gl. (18) w<sub>8</sub> ausgerechnet und in Gl. (28) eingesetzt:

$$G = 0.4 \sqrt{\frac{N_a A_L}{f_g} (1 - 2A)} \frac{1}{\sqrt{D}}$$
 (29)

Der Schnittpunkt (Do, Go) der Punkt für Punkt ausgemessenen und errechneten Kurve [Gl. (26) und Gl. (29)] liefert die Sekundärwindungszahl, bei der die Verzerrungen des Übertragers gerade den vorgeschriebenen Wert erreichen.

Um die Anwendung unserer obigen Gleichungen zu ermöglichen, wird nicht unmittelbar

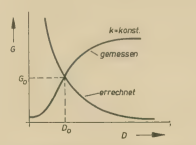


Bild 3; Der Schnittpunkt der ausgemessenen und der errechneten Kurve liefert die Sekundärwindungszahl

die Windungszahl berechnet, sondern der  $\Lambda_L$ '-Wert, der die notwendige Windungszahl ergibt. Aus Gl. (29) erhält man

$$A_{\rm L'} = 6.28 \, \frac{{\rm G_0}^2 \, {\rm D_0}}{{\rm N_a}} \, {\rm f_g} + 10^{-5} \, \frac{{\rm I_w}}{{\rm Q_W} \, {\rm f_g}} \, .$$
 (30)

Durch Einsetzen von  $A_{L}'$  in Gl. (17) erhalten wir die Berechnungskonstante  $A_{1}$  mit deren Hilfe die Ausführungsdaten des Übertragers errechnet werden können.

Die Bestimmung des Übersetzungsverhältnisses bei Gegentaktendstufen

# Gegentakt-B-Endstufe

Bei einer B-Endstufe ist — abhängig von der Signalpolarität — nur eines der Endverstärkerelemente in leitendem Zustand, das andere ist gesperrt. So muß die Anpassungsbedingung Gl. (7) für die halbe Primärwicklung erfüllt werden, d. h.

$$\frac{U_{B}-U_{00}}{i_{s}}\!=\!\frac{R_{p}}{2}\!+\!\frac{\ddot{u}^{2}}{4}\left(R_{L}\!+\!R_{s}\!\right)\!=\!\frac{\ddot{u}^{s}\,R_{L}}{4}\!\cdot\!\frac{1+4\,A}{1\!-\!2\,A}\!\cdot\!$$

Die volle Leistung, die die Endverstärkerelemente abgeben, errechnet sich zu

$$N_{o} = \frac{U_{B} - U_{00}}{2} i_{s} = \frac{N_{a}}{\eta_{p/2}} = \frac{1}{\eta_{p/2}} \cdot \frac{u_{a}^{2}}{R_{L}}; \quad (32)$$

Wird in (32)  $\eta_{\rm p/3}$  aus Gl. (21) eingesetzt und nach ü aufgelöst, so ergibt sich:

$$\ddot{\mathbf{u}} = \sqrt{2} \, \frac{\mathbf{U_B - U_{co}}}{\mathbf{u_B}} \cdot \frac{\mathbf{1 - 2 A}}{\mathbf{1 + 4 A}}. \tag{33}$$

# Gegentakt-A-Endstufe

Die Gegentakt-A-Endstufe kann durch zwei in Reihe geschaltete Generatoren ersetzt werden, so daß man die Anpassungsbedingung für dieses System wie folgt aufschreiben kann:

Nach Gl. (6) ist

$$2\,R_{\text{A opt}} = 2\,\frac{U_{\text{c}} - U_{\text{cc}}}{I_{\text{c}} - I_{\text{cc}}} - R_{\text{p}} + \ddot{u}^{\text{a}}\,(R_{\text{L}} + R_{\text{s}}). \label{eq:RA opt}$$

Durch die Primärwicklungen fließt Gleichstrom.

Wegen des entstehenden Spannungsabfalles wird

$$U_c = U_B - I_c \frac{R_p}{2}. \qquad (35)$$

Die Ausgangsleistung der Endstufe ergibt sich

$$N_a = \frac{u_a^a}{R_L} = \eta_p N_o = \eta_p \frac{(U_o - U_{oo})^a}{R_{A \text{ opt}}}$$
 (36)

Aus diesen drei Gleichungen können die Unbekannten  $U_o$ ,  $I_o$  und ü ausgerechnet werden. Für den Übertrager und die Endstufe sind nur die letzten zwei von Bedeutung. Mit geringen Vernachlässigungen erhält man

$$\ddot{\mathbf{u}} = \sqrt{2} \, \frac{\mathbf{U_B - U_{co}}}{\mathbf{u_a}} \cdot \frac{\mathbf{1 - 2 \, A}}{\mathbf{1 + 4 \, A}}, \tag{37}$$

und

$$I_0 = \frac{N_a}{U_B - U_{CO}} \cdot \frac{1 + 4A}{1 - 2A} + \frac{1}{1 + 4A} I_{ao}$$
. (38)

Als Resultat erhalten wir nicht nur das Übersetzungsverhältnis des Übertragers, sondern auch den zu der vorgeschriebenen Ausgangsleistung gehörenden Ruhestrom der Endverstärkerelemente. Somit verfügen wir über alle Daten der genannten Endstufe.

# Übertrager mit Vormagnetisierung

Die Bestimmung der Schaltungsdaten der Endstufe

Die Schaltungsdaten der Endstufe können analog zum Abschnitt "Gegentakt-A-Endstufe" berechnet werden. Unter Berücksichtigung der Anpassungsbedingung, des Spannungsabfalles am Kupferwiderstand der Primärwicklung und der vorgeschriebenen Ausgangsleistung wird das Übersetzungsverhältnis

$$\ddot{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{U_B} - \mathbf{U_{co}}}{\sqrt{2}} \frac{1 - 2\Lambda}{1 + 4\Lambda} \tag{39}$$

und der Ruhestrom

$$I_{c} = 2 \frac{N_{a}}{U_{B} - U_{co}} \cdot \frac{1 + 4A}{1 - 2A} + \frac{1}{1 + 4A} I_{co}. (40)$$

# Arbeitspunkt des Eisenkernes

Für die Bestimmung des Arbeitspunktes muß man den Zusammenhang  $A_L=f(I_w)$  an einer Probewicklung ausmessen. Die Messung soll auch hier bei kleinen B-Werten durchgeführt werden.

Für den Übertrager ergibt sich die Amperewindungszahl  $A_{\rm w}$  aus Gl. (22) und Gl. (40)

$$A_{\nu} = w_p \; I_o = 3.6 \cdot 10^a \, \sqrt{\frac{Q_W}{I_W} N_a \, \frac{A}{1 - 2 \, A}} \cdot \; (41)$$

Aus Gl. (40) wurde  $I_{co}$  weggelassen, diese Vernachlässigung verursacht im Arbeitspunkt des Eisens nur einen unwesentlichen Fehler.

Den Wert A aus Gl. (17) eingesetzt und nach  $A_{\rm L}$  aufgelöst, ergibt

$$A_L = 3.2 \cdot 10^{-4} \frac{N_a}{f_g} \cdot \frac{1}{A_w^2} + 10^{-5} \cdot \frac{I_w}{Q_W \; f_g} \,. \eqno(42)$$

Der obere Schnittpunkt der gemessenen und anhand von Gl. (42) errechneten Kurven (siehe Bild 4) ist der Arbeitspunkt des Eisenkernes. Die Ordinate des Schnittpunktes ist jener magnetische Leitwert  $A_L$ ', der durch die Gleichstromvormagnetisierung entsteht. Mit diesem  $A_L$ '-Wert kann die Berechnung des Übertragers und der Endstufe durchgeführt werden. [Der untere Schnittpunkt nach Gl.

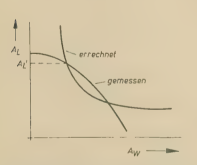


Bild 4: Aus diesen Kurven lassen sich der Arbeitspunkt des Eisenkernes (oberer Schnittpunkt) und der magnetische Leitwert  $\mathbf{A}_L$  entnehmen

(42) und Gl. (17) ergibt  $A \approx 0.5$ , ist also nicht verwendbar. Siehe Gleichungen (18) bis (23).]

Wenn wir durch einen Übertrager mit kleinen Abmessungen relativ große Leistungen übertragen wollen, ist es zweckmäßig, die Funktion  $A_L(I_W)$  am Eisenkern mit verschiedenen Luftspalten zu messen. Auf diese Weise ist es möglich, den günstigsten Schnittpunkt als Ausgangswert der Berechnung auszuwählen.

# Zur Genauigkeit der Berechnungen

Die Genauigkeit der Rechenergebnisse wird durch die in den Ableitungen vorgenommenen Vernachlässigungen und verwendeten Näherungswerte bestimmt. In unserem Falle entsteht der bedeutendste Fehler aus Gl. (9). Der Kupferfüllfaktor ist nämlich nicht konstant, sondern von der Drahtstärke abhängig; dieser Zusammenhang kann bei verschiedenen Drahtsorten unterschiedlich sein. Der Füllfaktor F wird durch die zwischen den Lagen und Wicklungen verwendeten Isolierschichten, eventuelle Abschirmungen usw. beeinflußt. Der angenommene Wert gilt mit guter Näherung für Lackdraht ohne Lagenisolation, wenn die resultierenden Drahtdurchmesser durch 0,2 mm abgerundet, darüber aufgerundet werden. Bei Lackseidendraht kann der ungünstigere Füllfaktor durch eine etwa 25%ige Verminderung des gemessenen Fensterquerschnittes kompensiert werden. Ebenso muß man die Isolierschichten und für andere Zwecke verwendete Wicklungen (Gegenkopplung), Schirmwicklungen usw. durch eine Verminderung des Fensterquerschnittes berücksichtigen. In solchen Fällen sind wir allerdings auf Schätzwerte angewiesen.

# Zusammenfassung

Das oben behandelte Berechnungsverfahren kann dann verwendet werden, wenn die magnetischen Eigenschaften des Eisenkernes auf Grund entsprechender Messungen bekannt sind. Die Ableitungen sollen den Gedankengang der Berechnung der Bemessungsgleichungen veranschaulichen, die Reihenfolge der Resultate ist je nach der Schrittfolge der Berechnung verschieden. Die Ausarbeitung einer Arbeitsvorschrift stellt jedoch keine Schwierigkeit dar. Mit Hilfe der Berechnungsgleichungen können außerdem einfache Nomogramme hergestellt werden, durch die die Arbeit bedeutend beschleunigt werden kann.

Als Ergänzungsliteratur empfehlen wir:

W. Köhler

### Verstärker

aus der Reihe "Kleine Bibliothek für Funktechniker" 88 Seiten, 84 Bilder, broschiert 5,40 DM

VEB VERLAG TECHNIK, Berlin

# Neue Bildröhren in Westdeutschland

FRITZ KUNZE

# Kurzhalsbildröhre AW 59-91

Die Vollrechteck-Bildröhre mit einer Diagonale von 59 cm und 110° Ablenkung hat sich in Westdeutschland und in Westeuropa durchgesetzt und alle anderen Formate verdrängt. Der bisherige Typ AW 59-90 wurde aber durch einen neuen Typ, die Kurzhalsbildröhre AW 59-91 ersetzt. Diese Röhre hat den gleichen Kolben und die gleiche Frontplatte (Grauglas mit einer Lichtdurchlässigkeit von 75%) wie die AW 59-90, aber die Elektronenkanone der Kurzhalsbildröhre AW 47-91, die um etwa 2 cm verkürzt ist (s. Bild 1). Die Betriebs- und die Grenzdaten der AW 59-91 entsprechen denen der AW 47-91 (beide haben ja das gleiche System) und weichen daher von den Daten der AW 59-90 etwas ab, wie aus der nachstehenden Aufstellung hervorgeht  $(U_f = 6.3 \text{ V}, I_f = 0.3 \text{ A}).$ 

# Betriebswerte

	AW 59-91	AW 59-90	
U <sub>a + gs</sub> U <sub>g4</sub> U <sub>g2</sub> — 0 <sub>g1 Spurr</sub>	18 0 ··· 400 400 500 40 ··· 77 50 ··· 93	16 0 ··· 400 300 400 30···72 38··· 94	٧ ٧
Grenzwert	e		
U <sub>a + g3</sub> U <sub>g4</sub>	13···18 500···+1000	13 ··· 16 500 ··· + 1000	

- 150 ··· O

- 150 ··· 0 V

# Implosionsgeschützte Bildröhren

Die bedeutendsten Neuentwicklungen sind implosionsgeschützte Bildröhren. Die wichtigsten Ausführungsformen und die Eigenschaften dieser Röhren wurden bereits im Heft 17 (1962) S. 542/543 beschrieben. Da

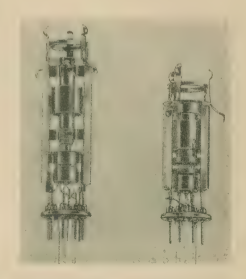


Bild 1: Das System der AW 59—90 (links) und das der AW 59—91 (rechts)

man sich in Westdeutschland auf keine bestimmte Ausführung einigen konnte, gibt es gleich mehrere Ausführungen.

Von Telefunken und von Standard Elektrik Lorenz wird die A 59-12 W gefertigt. Das ist eine Ausführung mit Stahlblechmantel, der die Schmelzzone zwischen Frontplatte und Kolben umgibt. Ein Füllmittel, das den gleichen Ausdehnungskoeffizienten wie Glas hat, stellt eine feste Verbindung zwischen Glas und Stahlblechmantel her. Der Stahlblechmantel hat in den Ecken Befestigungslaschen, die es erlauben, die Röhre so anzubringen, daß sie im Gehäuse noch etwas nach vorn übersteht. Hierdurch wird weiter an Gehäusetiefe gespart. Der Mantel ist grau gespritzt. Da hierdurch meist eine Disharmonie zur Gehäusefarbe entsteht, kann eine aus Polystyrol gespritzte Kunststoffkappe von



Bild 2: Die Bildröhre A 59-12 W Foto: Telefunken

vorn über den Stahlblechmantel gezogen werden. Die Kappe wird in dem von dem Gerätefabrikanten jeweils gewünschten Farbton von einer westdeutschen Kunststoffabrik geliefert.

Valvo und Siemens haben mit der A 59-11 W eine Bildröhre geschaffen, bei der der Implosionsschutz durch einen mit Glasfasern verstärkten Polyesterüberzug erfolgt. Dieser überzieht den Kolben und die Schmelzzone und den Rand der Frontplatte. An der Schmelzzone und am Rand der Frontplatte ist der Überzug verstärkt.

Die Typen A 59-11 W und A 59-12 W unterscheiden sich lediglich durch den Implosionsschutz. Die Elektronenkanone und der Kolben sind bei beiden die gleichen und entsprechen denen der AW 59-91. Nur die Frontplatte ist etwas dunkler gefärbt, sie hat nur noch eine Lichtdurchlässigkeit von 53%. Während bei den nicht implosionsgeschützten Bildröhren eine Schutzscheibe aus Filterglas, die Streulicht und Reflexionslicht zurückhält, vorgeschaltet ist, muß bei den implosionsgeschütz-

ten Bildröhren die Frontplatte der Bildröhre selbst eine stärkere Filterwirkung aufweisen.

Von den Hamburger Kunststoffwerken Wilhelm Cornehl wurde eine Kunststoffhaube aus PVC (Polyvenylchlorid) auf den Markt gebracht, die über die AW 59-91 gezogen wird und auch bei dieser Röhre einen Implosionsschutz ohne eine weitere Schutzscheibe gewährt. Neuerdings bringt die gleiche Firma unter dem Namen Polyflex-Implosionsschutz eine vereinfachte, billigere Ausführung heraus. Es handelt sich um eine etwa 0,5 mm starke weiche PVC-Folie, deren Außenfläche zur Vermeidung von Reflexionen leicht satiniert ist. Diese Folie wird über die Frontplatte der AW 59-91 gelegt und mit einem federnden Stahlrahmen festgespannt.

# Weitere neue Typen

Von Standard Elektrik Lorenz wird unter der Bezeichnung A 59-15 W für den Export eine Bildröhre vertrieben, die eine AW 59-12 W ohne Implosionsschutz ist. Von der AW 59-91 unterscheidet sie sich nur durch die Lichtdurchlässigkeit der Frontplatte, sie beträgt wie bei der A 59-12 W 53% (75% bei der AW 59-91). Wahrscheinlich hat Lorenz von einer ausländischen Gerätefabrik, die die teure Filterglas-Schutzscheibe durch eine billige Schutzscheibe aus Fensterglas ersetzen will, den Auftrag für eine solche Röhre erhalten. Will man die Schutzscheibe oder das Schutzschild nicht als Filter ausbilden, so muß die Frontplatte der Bildröhre eine größere Filterwirkung aufweisen.

Von Valvo und Siemens wird noch eine Bildröhre für den Export und für Ersatzzwecke gefertigt: die A 59-16 W. Das ist eine Bonded-Shield-(Twin-Panel-)Röhre; sie hat also einen aufgekitteten Schutzschild aus Filterglas. In der Kolbenausführung und in ihren Abmessungen entspricht sie den amerikanischen Bonded-Shield-Röhren, hat aber die

Elektronenkauone und damit die Daten der AW 59-94.

Eine weitere neue Bildröhre, die A 25-40 W, von Standard Elektrik Lorenz, ist eine statisch abgelenkte Bildröhre mit einem diagonalen Ablenkwinkel von 90°. Sie ist zur Verwendung in transistorisierten transportablen Fernsehempfängern bestimmt.



Bild 3: Die Bildröhre A 59-11 W Foto: Valvo-

In den westdeutschen Fernsehempfängern der Saison 1963/1964 werden nur noch implosionsgeschützte Vollrechteckröhren (59 cm Diagonale) verwendet, und zwar vom Typ A 59-14 W und A 59-12 W. In einigen Exportgeraten und auch bei kleineren Gerätefirmen dürfte man vielleicht auch eine AW 59-91 mit Cornehlhaube bzw. Polyflex-Implosionsschutz finden.

Wilhelm Beier

# Röhrentaschenbuch, Band II

3., ergänzte und berichtigte Auflage

696 Seiten, 900 Sockelschaltungen, Halbleinen 18,80 DM

Dieses seit Jahren bewährte Nachschlagewerk bietet eine umfassende Zusammenstellung der wichtigsten technischen Daten und Sockelschaltungen einer großen Anzahl von Röhren, Quarzen und Halbleitern. Es ist die Ergänzung zum ersten Band des Röhrentaschenbuches vom gleichen Verfasser.

Für die dritte Auflage wurden die Abschnitte über Kristalldioden und Transistoren wesentlich erweitert und ausführliche Halbleitervergleichstafeln hinzugefügt. Neu aufgenommen wurde eine Reihe von Spezialröhren, wie Magnetrons, Klystrons, Wanderfeldröhren, Karzinotrons und Fernsehaufnahmeröhren. Auch für diese Röhren sind die Sockelschaltungen angegeben.

Sämtliche vorkommenden und für die aufgeführten Bauelemente wichtigen Bezeichnungen und Erläuterungen sind auch in englischer und russischer Sprache angeführt.

Für den Praktiker der HF-Industrie und des Rundfunk- und Fernsehservice ist das Buch seit seinem ersten Erscheinen ein unentbehrliches Hilfsmittel geworden. Auch der Rundfunkamateur kann das Buch mit großem Nutzen verwenden, da es ihm Hinweise bei der Auswahl der benötigten Röhrentypen gibt.

VEB VERLAG TECHNIK, Berlin

# Ais der Reparatingmaxis

# Serviceerfahrungen mit dem TV-Empfänger Munkácsy (6)

# Mangelhafte Bildqualität

Da sich die nachfolgenden Fehlererscheinungen vorwiegend auf den VHF-Tuner (HF-Vorstufe, Oszillator- und Mischstufe) beziehen, soll etwas grundsätzliches über die Reparatur des VHF-Tuners gesagt werden.

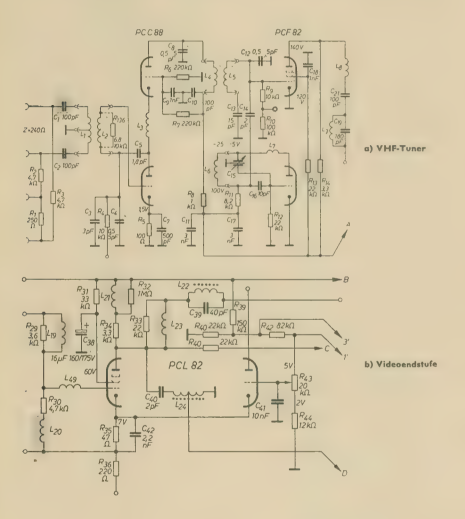
Bei einem notwendig gewordenen Röhrenwechsel ist darauf zu achten, daß möglichst eine Röhre gleichen Fabrikats verwendet wird, da andernfalls mit einer Verstimmung des kontrollieren, um auftretende Abweichungen entsprechend korrigieren zu können.

# Fehlererscheinung

Der Empfänger ist unempfindlich

### Fehlerursache

- a) Der Schirmgitterwiderstand  $R_{13}$  (22 k $\Omega$ ) der Mischröhre PCF 82 ist schadhaft
- b) Der an der Anode der Mischröhre liegende Widerstand R<sub>14</sub> (3,3 kΩ) ist schadhaft



Tuners zu rechnen ist. Müssen Widerstände bzw. Kondensatoren erneuert werden, so ist es zweckmäßig, ein gleiches Bauelement mit gleichlangen Anschlußfahnen einzubauen. Befinden sich zwischen dem Antenneneingang und dem Mischteil der Pentode PCF 82 defekte Einzelteile, so erscheint auf dem Bildschirm meist ein mehr oder weniger stark verrauschtes Bild. Ist im Oszillatorkreis ein Bauelement defekt, so führt dies zu einem verschwommenen kontrastarmen Bild oder zu einem Bildtotalansfall.

Es empfiehlt sich besonders, nach erfolgter Reparatur die Durchlaßkurve des Tuners zu c) Der Widerstand  $R_u$  oder  $R_\tau$  (je 220  $k\Omega)$  ist fehlerhaft

# Fehlererscheinung

Auf dem Bildschirm erscheint auch beim Empfang eines mittleren Eingangssignals ein verrauschtes Bild

# Fehlerursache

- a) Der Widerstand R. (1 k $\Omega$ ) ist fehlerhaft
- b) Der im Antenneneingang liegende Kondensator C<sub>1</sub> oder C<sub>2</sub> (je 100 pF) ist schadhaft

# Fehlererscheinung

Das Bild ist unscharf und verschwommen

#### Fehlerursache

- a) Die Oszillatorspule  $L_{\text{e}}$  und der Kondensator  $C_{1\text{s}}$  für die Feinabstimmung sind verstimmt
- b) Die Bild-ZF-Stufe ist verstimmt
- c) Die Kompensationsspule  $L_{10}$ ,  $L_{20}$ ,  $L_{21}$  oder  $L_{23}$  ist schadhaft

# Fehlererscheinung

Das Bild hat einen zu starken Kontrast und dieser läßt sich nicht regeln

# Fehlerursache

Der Kondensator C<sub>41</sub> (10 nF) am Gitter des Triodenteils der Videoendröhre PCL 82 ist schadhaft

### Fehlererscheinung \

Brummen im Bild, in einer Hälfte des Bildschirmes ist das Bild heller oder dunkler

### Fehlerursache

Die Videoendröhre PCL 82 hat Elektrodenschluß zwischen Heizfaden und Katode

Abschließend soll noch auf einige Fehlererscheinungen im ZF-Verstärker hingewiesen werden. Fehler im ZF-Verstärker sind nicht immer leicht zu erkennen, und bei einer gründlichen Fehlersuche sind Röhrenvoltmeter, Wobbelsender und Oszillograf unerläßlich.

Die häufigsten Fehler sind u. a.:

- bei dunklem Bildschirm kein Bild und schwacher Ton mit Brummen;
- 2. bei hellem Bildschirm kein Bild und kein Ton;
- schwacher Ton und mehr oder weniger flaues Bild;
- 4. Bild zeigt Tonstreisen;
- 5. Bild zeigt zu geringen Kontrast.

Wie aus den Fehlererscheinungen ersichtlich, können diese auch zum Teil am VHF-Tuner liegen.

K. Belter

# Behandlung von glasklaren Kunststoffbildscheiben

Seit einiger Zeit werden die Tischgeräte "Start" mit Kunststoffsicherheitsscheiben ausgerüstet. Den Vertragswerkstätten wurde bereits in einer Mitteilung über die Bezirksstellen des VEB Garantie- und Reparaturdienst bekanntgegeben, daß die Bildscheiben auf Grund geringer elektrostatischer Aufladung Staub und Schmutzteilchen ansetzen können. Deshalb wurde dem Kunden ein sogenanntes "Antistatic-Tuch" mitgeliefert, mit dem diese Erscheinung durch Abwischen der Scheibe beseitigt werden kann.

Bei Reparaturen und Transport kann es vorkommen, daß an der Kunststoffbildscheibe Kratzer entstehen. Zur Beseitigung eignet sich das in allen Drogerien erhältliche Putzmittel "Piablank". Damit können kleine Kratzer ohne große Mühe auspoliert werden. Anschließend wird mit einem trockenen, weichen Tuch nachpoliert. Wenn dabei eine statische Aufladung entstehen sollte, wird sie mit dem "Antistatic-Tuch" beseitigt. Diese Tücher sind mit "Marvelan" getränkt und ebenfalls handelsüblich. Wir empfehlen allerdings dringend, die Bildscheiben schonend zu behandeln, denn tiefe Kratzer sind nicht mehr zu besei-Aus Rafena-Informationen tigen.

# Ein transistorisierter Gleichspannungskonstanthalter nach dem Prinzip der Zweipunktregelung

HAGEN JAKUBASCHK

Für das hier beschriebene Gerät wurde das Funktionsprinzip der Zweipunktregelung benutzt: hierbei arbeiten alle Transistoren als Schalter. Für vier der insgesamt sechs Transistoren können die preiswerten "Bastlertransistoren" (LA-Typen) benutzt werden, mit denen sich bei relativ geringem Aufwand eine für die Amateur- und Werkstattpraxis weit zureichende Regelgenauigkeit ergibt. Das Versuchsmuster des Verfassers ergab bei einer zwischen -6 V ··· -9 V wählbaren Ausgangsspannung sowohl bei Änderung der Ausgangslast von 0 ··· 0,5 A wie auch bei Änderung der (von einem üblichen Niederspannungsnetzteil entnommenen) Eingangsspannung von —15 V um  $\pm 20 \%$  eine Schwankung der Ausgangsspannung um ±2%.

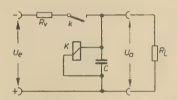


Bild 1: Prinzip der Zweipunktregelung zur Spannungskonstanthaltung

# **Prinzip**

Bild 1 zeigt das Funktionsprinzip einer Zweipunktregelung. Ue ist die von einem üblichen Netzteil entnommene Eingangsspannung, Ua die Ausgangsspannung. Über den Vorwiderstand Ry wird der Kondensator C wieder auf geladen. Parallel zu C liegt ein elektronisches Schaltorgan, für das hier ein Relais K angenommen sei. Dessen Ruhekontakt k liegt mit Ry in Reihe. Beim Anlegen der Eingangsspannung wird C über R<sub>v</sub> aufgeladen, bis die an C stehende Spannung den Wert der Anzugsspannung des Relais K erreicht hat. In diesem Moment zieht das Relais K und öffnet den Kontakt k, womit die weitere Aufladung des Kondensators unterbrochen wird. Die maximal an C auftretende Spannung ist also etwa durch die Anzugsspannung (Anzugsstrom) des Relais festgelegt. Über RL wird C nun je nach Größe der Last mehr oder weniger schnell entladen (unter Vernachlässigung von Relais K). Sobald die Spannung an C soweit gesunken ist, daß die Abfallspannung (Abfallstrom) des Relais K erreicht wird, fällt das Relais ab, schließt k und über Ry wird C erneut nachgeladen; der Vorgang wiederholt sich von vorn. Die Ausgangsspannung pendelt also zwischen den beiden Werten der Anzug- und Abfallspannung von K. Hieraus erklärt sich auch die Bezeichnung Zweipunktregelung für dieses Prinzip. Gelingt es, den Unterschied zwischen Anzug- und Abfallspannung hinreichend klein zu machen, so kann auch die Spannung an C und damit am Verbraucher nur um einen entsprechend kleinen Betrag schwanken. Es ist einzusehen, daß für eine befriedigende Regelgenauigkeit ein mechanisches Schaltorgan für K nicht in Frage kommt. Die erforderliche geringe Differenz zwischen beiden Spannungsschwellwerten läßt sich jedoch relativ leicht mit einer Schmitt-Trigger-Schaltung erreichen. Für den Kontakt k im Bild 1 wird ein Leistungstransistor eingesetzt, der als Schalttransistor arbeitet. Bei Verwendung der inzwischen in geringer Stückzahl bereits erhältlichen 4-W-Transistoren OC 835 ··· 838 anstelle des Schalttransistors T<sub>5</sub> im Bild 2 kann das Gerät ohne weiteres für einen maximalen Verbraucherstrom von etwa 2 A ausgelegt werden.

### Schaltung

Bild 2 zeigt die Schaltung des im Versuchsaufbau erprobten Gerätes.  $\tilde{T}_6$  ist der Schalttransistor. Um ihn voll durchsteuern zu können, wurde er mit dem Transistor  $T_6$  (150-mW-Typ) zu einem Tandemtransistor vereinigt.  $T_1$  fungiert als Verstärker-Transistor, um genügend dicht beieinanderliegende Spannungs-Schwellwerte zu erreichen.  $T_2$  und  $T_3$  bilden den für die schlagartige Umschaltung erforderlichen Schmitt-Trigger,  $T_4$  arbeitet als Steuerstufe für die Schalttransistoren  $T_5$  und  $T_6$ .

Funktion und Aufbau des Schmitt-Triggers mit Transistoren wurden bereits beschrieben [2][3], so daß hier eine kurze Erläuterung ausreichend erscheint. Grundsätzlich ist stets einer der beiden Transistoren Ta oder Ta gesperrt, während der andere durchgesteuert ist. Ist T. gesperrt, an seinem Kollektor steht dann nahezu die volle Betriebsspannung, wird  $T_a$  über den Spannungsteiler 15 k $\Omega/$ 10 kΩ geöffnet. Der Spannungsabfall am gemeinsamen 200-Ω-Emitterwiderstand sorgt für völlige Sperrung von Ta. Sobald die Basisspannung an Te einen von der Dimensionierung abhängigen Wert übersteigt, schaltet der Trigger schlagartig um, d. h. jetzt öffnet T2, wodurch wiederum über den Basisspannungsteiler der Transistor T, gesperrt wird. Bei Unterschreiten eines bestimmten Spannungswertes an der Basis von T. kippt der Trigger

Vom Kondensator C, der gleichzeitig als Siebkondensator wirkt, wird die Betriebsspannung

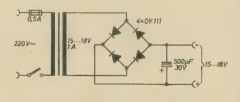


Bild 3: Netzteil zur Speisung der Regelschaltung

für T, bis T, abgegriffen. Über den Teiler R, P, erhält T, eine bestimmte Basisvorspannung. Da der Emitter von T, durch den vom Trigger verursachten Spannungsabfall am 200-Ω-Widerstand hochgelegt ist, kann die Basisspannung von T, mit R, und P, so eingestellt werden, daß T, eben im unteren Kennlinienknick arbeitet. Dann genügt bereits eine geringe Änderung der Basisspannung an T1, um eine beträchtliche Kollektorstromänderung von T, und damit eine wesentliche Potentialänderung an der Basis von T, zu erhalten. Bereits durch sehr geringe Abweichungen vom Sollwert der Spannung an C wird somit der Trigger zum Umschalten gebracht. Voraussetzung für eine gute Regelgenauigkeit ist ein hoher Stromverstärkungsfaktor für T<sub>1</sub>. Die im Bild 2 angegebenen Werte für die einzelnen Transistoren sollten nicht unterschritten werden.

Bis auf  $T_1$  arbeiten alle Transistoren als Schalter, so daß temperaturbedingte Datenänderungen für die Regelgenauigkeit zu vernachlässigen sind. Sollte ein störender Temperaturgang von  $T_1$  auftreten, kann er leicht durch Parallelschalten eines üblichen Heißleiters (Thermistor) zu  $R_2$  kompensiert werden. Die an C erwünschte Sollspannung wird mit  $R_1$  grob und mit  $P_1$  fein eingestellt, wobei  $P_1$  evtl. als geeichter Regler ausgeführt werden kann. Eine Spannungsänderung in den Grenzen  $6\cdots 9$  V ist also in dieser Schaltung sehr unkompliziert erreichbar.

# Wirkungsweise

Bei Ansteigen der Spannung an C steigt der Basisstrom von T, und damit das Basispotential von Ta, so daß Ta durchsteuert und Ta gesperrt wird. Am Kollektor von Ta steigt dann das negative Potential etwa in Höhe der Betriebsspannung, so daß T4 öffnet und seinen Kollektorwiderstand von 200  $\Omega$  praktisch an Masse legt. Die am Teiler 500 Ω/200 Ω abgegriffene Basisvorspannung für T<sub>5</sub>/T<sub>5</sub> ist dann geringer als die Spannung an C, d. h. die Basis von T<sub>5</sub>/T<sub>6</sub> ist jetzt positiv gegen deren Emitter. Te sperrt daher und unterbricht die Nachladung von C. Ist an C das Potential soweit gesunken, daß es über T1 zum Umschalten des Triggers kommt, so wird Ta wieder durchgesteuert, an seinem Kollektor steht dann nur noch eine geringe Restspannung etwa in Höhe des Spannungsabfalles am 200-Ω-Emitterwiderstand des Triggers. T4 erhält keinen ausreichenden Basisstrom mehr, wodurch das Potential des in seinem Kollektor liegenden Spannungsteilers soweit angehoben wird, daß Ts und Ts wieder durchsteuern und C nachgeladen wird. Die Diode D, begünstigt ein schnelles Abfließen der Ladungsträger aus der Sperrzone von To und damit eine schnelle Umschaltung. Anderenfalls könnte T. unzulässig lange im Bereich oberhalb der Verlustleistungshyperbel betrieben werden [1].

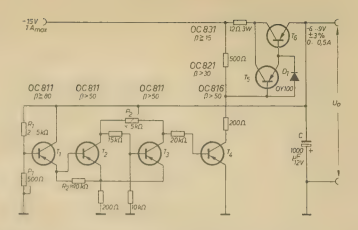
Der Widerstand R<sub>2</sub> richtet sich im Wert nach Stromverstärkungsfaktor und Kollektorreststrom von T<sub>1</sub> und ist ggf. nach Versuch etwas zu verändern. Mit dem Einstellregler P<sub>2</sub> kann die Regelgenauigkeit (Spannungsdifferenz an G für beide Umschaltpunkte des Triggers) auf maximalen Wert gebracht werden, ohne daß der Trigger instabil wird. Ein instabiles Verhalten ist mit Kopfhörer oder besser oszillografisch am Kollektor von T<sub>4</sub> feststellbar und sollte unbedingt vermieden werden, da sonst der Leistungstransistor T<sub>5</sub> gefährdet wird. Hohe Tastfrequenzen bei fehlender Last deuten auf instabiles Arbeiten des Triggers hin (Selbsterregung).

Das Tastverhaltnis (Verhaltnis Öffnung zu Sperrung von T<sub>6</sub>) ändert sich je nach Belastung in weiten Grenzen. Ohne angeschlossene Last erfolgt nur im Abstand einiger Sekunden ein außerordentlich kurzes Auftasten von T. je nach Verluststrom des Kondensators C, der nicht kleiner als 1000 µF sein soll. Bei maximaler Last (≈0,5 A Stromentnahme) ist das Verhältnis umgekehrt; Te wird dann in relativ großen Abständen (beim Mustergerät ≈0,5 s) nur kurzzeitig zugetastet. Bei mittlerer Last (≈0,3 A) stellte sich beim Mustergerät ein Tastverhältnis von etwa 1:1 mit einer Tastfrequenz von etwa 30 Hz ein. Die Einstellung von Pa wird zweckmäßig bei geringer Last vorgenommen. Die Tastfrequenz bei mittlerer Last war weitgehend abhängig von der Einstellung von P2 und besonders P1.

### Aufbau

Zum Aufbau ist an dieser Stelle nichts Besonderes zu sagen. Das Gerät ist unkritisch im Aufbau und kann eng gedrängt und sehr klein gebaut werden, wobei der Raumbedarf im wesentlichen vom Kondensator C und dem

Bild 2: Schaltung der ausgeführten Regelschaltung



Schalttransistor  $T_s$  (Kühlblech  $100\times100~mm$  Alublech 1 mm stark) bestimmt wird. Der 12- $\Omega$ -Widerstand (3 W) ist ein Drahtwiderstand und entspricht  $R_v$  im Bild 1. Er ist im Wert relativ kritisch.

Da besonders im Trigger einige Werte der Widerstände von den jeweiligen Exemplardaten der Transistoren abhängig sind, empfiehlt sich vor dem endgültigen Aufbau ein loser Versuchsaufbau zur Festlegung der günstigsten Werte. Falls eine eventuelle Instabilität des Triggers nicht durch geringes Verstellen von  $P_{\scriptscriptstyle 2}$  zu beseitigen ist oder der Trigger nicht anspricht, sind die Widerstände  $15~\mathrm{k}\Omega$  und  $10~\mathrm{k}\Omega$  zwischen  $T_{\scriptscriptstyle 2}$  und  $T_{\scriptscriptstyle 4}$  etwas gegenläufig zu ändern.

### Netzteil

Die Stromversorgung erfolgt aus einem normalen Netzteil; eine dafür geeignete Schaltung zeigt Bild 3. Der Netztrafo soll 15 ··· 18 V (1 A) abgeben. Die Gleichrichtung erfolgt mit

vier Germanium-Flächendioden OY 111, die mit den vom Hersteller vorgeschriebenen Kühlflächen versehen werden. Als Ladeelko genügt 500  $\mu$ F. An diesem Kondensator sollen bei maximaler Last wenigstens 15  $V_{=}$ , ohne angeschlossene Last maximal 18  $V_{=}$  stehen. Der Trafo darf daher nicht zu schwach ausgelegt sein. Der Netzteil nach Bild 3 und der Regler nach Bild 2 können in ein Gehäuse zusammengebaut werden.

### Literatur

- [1] Korn, J.: Die Verwendung von transistorisierten Zweipunktreglern zur Gleichspannungskonstanthaltung. Funktechnik 17 (1962) H. 22 S. 749
- [2] Schiller, H.-J.: Transistor-Schmitt-Trigger. radio und fernsehen 10 (1961) H. 11 S. 340
- [3] Glück, G.: Wirkungsweise und Dimensionierung der Schmitt-Trigger-Schaltung. radio und fernsehen 10 (1961) H. 13 S. 402

# Siebung mit einfachen Schwingkreisen

Dr.-Ing. H. ALBRECHT

Mitteilung aus dem Institut für Fernmeldewesen und HF-Technik, Rostock

Siebschaltungen mit Schwingkreisen, die eine Frequenz bzw. ein Frequenzband passieren lassen, sind z. B. aus der Rundfunktechnik gut bekannt. Je nach dem inneren Widerstand der Spannungsquelle (Antenne, Röhre, Transistor) kann man besser mit einem Reihenoder Parallelschwingkreis aus einem breiten Frequenzband eine gewünschte Frequenz aussieben. Wenig bekannt ist, daß man auch die Sperrwirkung von Schwingkreisen (Saugkreis, Sperrkreis) mit einfachen Gleichungen beschreiben kann. Die Ableitung dieser Bemessungsvorschriften findet man auch in breit angelegten Lehrbüchern nicht [1]. Die folgende Darstellung stammt aus einer Grundlagenvorlesung.

# **Qualitative Betrachtung**

Wird ein Reihenschwingkreis mit konstantem Strom betrieben (Quelle mit  $R_1 \rightarrow \infty$ ), so verlaufen die Teilspannungen an den Schaltele-

menten als Funktion der Frequenz monoton.

$$|\mathcal{U}_{R}| = \mathfrak{F}_{0} \cdot R = \text{konst.} \quad |\mathcal{U}_{L}| = \mathfrak{F}_{0} \cdot \omega L$$

$$|\mathcal{U}_{0}| = \mathfrak{F}_{0} \cdot \frac{1}{\omega C} \qquad (4)$$

Die Gesamtspannung |Ug| zeigt jedoch ein ausgeprägtes Minimum bei der Resonanzfre-

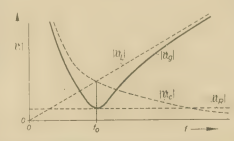


Bild 1: Teilspannungen am Reihenschwingkreis bei konstantem Strom

quenz. Genau so verhalten sich die Teilströme und der Gesamtstrom am Parallelschwingkreis, wenn er mit konstanter Spannung betrieben wird.

Sofern man sich auf den praktisch wichtigen Fall endlicher ohmscher Innenwiderstände der Spannungsquelle beschränkt (bei induktiven oder kapazitiven Innenwiderständen sind die Unterschiede leicht abzusehen), liegt am Reihenkreis bei sehr kleinen Frequenzen die volle Urspannung  $\mathfrak{A}_6(|\mathfrak{R}|\approx 1/\omega G \to \infty)$ , ebenso bei sehr großen Frequenzen  $(|\mathfrak{R}|\approx \omega L \to \infty)$ . Bei Resonanz ist  $\mathfrak{R}=R$  und damit

$$\frac{\mathfrak{U}_{e}}{\mathfrak{U}_{o}} = \frac{R}{R + R_{l_{s}}} = a \tag{2}$$

$$\left(\mathfrak{U}_{\text{o}}=\mathfrak{U}_{\text{o}^{'}}\frac{R_{\text{e}}}{R_{\text{e}}+R_{\text{i}}}=\mathfrak{U}_{\text{e max}}\right)\left(R_{l_{\text{g}}}=R_{\text{e}}|\,|\,R_{\text{i}}\right)$$

Die Sperrbandbreite B<sub>s</sub> liegt zwischen den

Frequenzen, bei denen

$$\left|\frac{\mathfrak{U}_{\mathsf{e}}}{\mathfrak{U}_{\mathsf{c}}}\right| = \frac{1}{\sqrt{2}} \tag{3}$$

ist.

An Bezeichnungen verwenden wir weiterhin: Kennwiderstand Z = VL/C

Resonanz frequenz  $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$ 

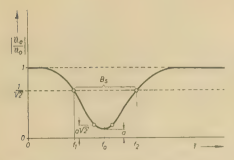


Bild 2: Spannung am Reihenschwingkreis als Bandsperre

Verstimmung  $\mathbf{v} = (\omega/\omega_0) - (\omega_0/\omega) \approx (2 \cdot \Delta f)/f_0$  Güte des Reihenkreises  $\mathbf{Q} = \omega_0 \cdot \mathbf{L}/\mathbf{R}$  Güte des Parallelkreises  $\mathbf{Q} = \mathbf{R}_p/\omega_0 \mathbf{L}$  Normierte Verstimmung  $\mathbf{y} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{v}$  Widerstand des Reihenkreises  $\mathfrak{R} = \mathbf{R} + \mathbf{j}\omega \mathbf{L} + (1/\mathbf{j}\omega \mathbf{C}) = \mathbf{R} \ (1 + \mathbf{j}\mathbf{y})$  Widerstand des Parallelkreises  $\mathfrak{R} = \mathbf{R}_p/(1 + \mathbf{j}\mathbf{y})$ 

# Bemessungsvorschrift

Die praktische Aufgabe besteht darin, bei einem gegebenen Generatorwiderstand  $R_1$  einen Schwingkreis zu dimensionieren, der eine vorgeschriebene Sperrbandbreite  $f_2 - f_1 = B_8$  und eine vorgeschriebene Resonanzabschwächung a ergibt.

Am Reihenkreis gilt

$$\frac{u_e}{u_o} = u = \frac{R(1+jy)}{R_{l_g} + R(1+jy)} = a \frac{(1+jy)}{(1+jay)}$$

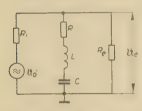


Bild 3: Bandsperrenschaltung mit Reihenschwingkreis (Saugkreis)

Es werden die Frequenzen gesucht, wo

$$|\mathfrak{A}| = \frac{1}{\sqrt{2}} \tag{5}$$

ist.

$$|\mathfrak{A}| = a \frac{\sqrt{(1+ay^2)^2 + y^3(1-a)^2}}{1+a^2y^2}$$
 (6)

Die Lösung der Gleichung (5) liefert mit Gleichung (6)

$$y_B = \pm \frac{1}{a} \sqrt{1 - 2 a^2}$$
 (7)

und für a ≪ 1

$$y_B \approx \pm 1/a$$
 (7a)

An einen Schwingkreis mit drei Schaltelementen kann man auch nur drei unabhängige Forderungen bezüglich seines Betriebsverhaltens stellen. Wenn  $f_0$ , a,  $B_8$  vorgegeben werden, liegen die Schaltelemente fest und die Breite der Sperrzone zwischen den Punkten aj 2 (Bild 2) ist nicht mehr wählbar. Man bestimmt aus Gleichung 6

$$y_0 = \pm \frac{1}{\sqrt{1 - 2a^2}} \approx \pm 1$$
 (8)

Das Verhalten des Gesamtstromes bei der entsprechenden Schaltung mit Parallelschwingkreis ist nicht direkt ausnutzbar. Wenn man jedoch den Eingangswiderstand  $R_{\rm e}$  des Verbrauchers wieder in die Schaltung hineinnimmt, wird  $R_{\rm lp}=R_{\rm e}+R_{\rm l}.$  Die Unterteilung in  $R_{\rm e}$  und  $R_{\rm l}$  liefert bei allen Frequenzen eine zusätzliche konstante Teilung, hat also auf den Frequenzgang keinen Einfluß.

$$\frac{R_{lp}}{R_p+R_{lp}}=a\;;\quad \mathfrak{U}_o=\mathfrak{U}_o'\frac{R_e}{R_e+R_l} \qquad (9)$$

dann wird

$$\frac{\mathfrak{U}_{e}}{\mathfrak{U}_{0}} = \mathfrak{U} = a \frac{1 + j y}{1 + j a y} \tag{10}$$

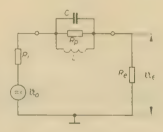


Bild 4: Bandsperrenschaltung mit Parallelschwingkreis (Sperrkreis)

Es gelten also dieselben Gleichungen wie beim Reihenschwingkreis. Für ein gegebenes  $R_I$  (hzw.  $R_i$  und  $R_e$ ), a, und  $B_a$  muß noch entschieden werden, ob diese Forderungen leichter mit einem Reihen- oder Parallelschwingkreis erfüllbar sind. Dazu kann der Kennwiderstand Z benutzt werden. Es lassen sich Kennwiderstände etwa zwischen 10  $\Omega$  und 100 k $\Omega$  realisieren, der mittlere Wert liegt bei 1000  $\Omega$ 

Aus den Gleichungen (2) und (9) folgt

$$R = R_{i_g} \frac{a}{1-a}$$
 und  $R_p = R_{i_p} \frac{1-a}{a}$ 

Aus Gleichung (7) folgt

$$Q = \frac{1}{a} \cdot \sqrt{1 - 2 \, a^2} \cdot \frac{1}{v_B}$$

Damit ergibt sich für den Reihenkreis

$$Z_{r} = \frac{R_{i_{d}}}{v_{B}} \cdot \frac{\sqrt{1 - 2 a^{2}}}{1 - a} \approx \frac{R_{i_{B}}}{v_{B}}$$
 (11)

und für den Parallelkreis

$$Z_p = R_{I_p} \cdot v_B \frac{1-a}{\sqrt{1-2 a^2}} \approx R_{I_p} \cdot v_B \quad (12)$$

Der Wert von Z, der näher an 1000  $\Omega$  liegt, bietet die bessere Realisierungsmöglichkeit. Eine andere nicht überschreitbare Grenze in den Sperreigenschaften ergibt sich aus dem größtmöglichen Q. Mit  $v_B=B_s/f_0$  und  $y_B\approx 1/a$  folgt

$$a \cdot \frac{B_s}{f_o} \approx \frac{1}{Q_{max}}$$
 (13)

d. h. wenn die Restspannung im Resonanzfall sehr klein werden soll, ist eine gewisse Mindestbandbreite nicht zu unterschreiten.

# Zahlenbeispiel

Zwischen den Ausgang eines Generators mit  $R_1=50~\mathrm{k}\Omega$  (z. B. Endpentode) und einen Verbraucher mit  $R_o=5~\mathrm{k}\Omega$  soll ein Filter zur Abschwächung hei 9 kHz geschaltet werden. Die Sperrbandbreite soll 400 Hz betragen. Wenn man annimmt, daß bei 9 kHz eine Schwingkreisgüte  $Q_{\text{max}}=200$ erreicht werden kann, wird

$$a \approx f_0/B_s \cdot Q_{max} = \frac{9000}{400 \cdot 200} = 0.11$$

Wenn a kleiner werden soll, muß man ein größeres  $B_s$  zulassen. Weiter erhält man  $v_B=B_s/f_0=0.045,$  und mit  $R_{1_8}=4.5~k\Omega$ bzw.  $R_{1_p}=55~k\Omega$  wird der Kennwiderstand des Reihenkreises  $Z_r\approx 10^{\circ}\,\Omega$  oder der Kennwiderstand des Parallelkreises  $Z_p\approx 2500~\Omega.$  Daraus ergibt sich, daß ein Parallelkreis für diesen Zweck einfacher aufzubauen ist (Schaltung nach Bild 4).

Die Schaltelemente werden:

$$R_p = 445 \text{ k}\Omega$$
 $L = 39,5 \text{ mH}$ 
 $C = 8 \text{ nF}$ 

Rechnet man den Parallelwiderstand  $R_p$  um in einen Verlustwiderstand der Spule, so wird  $R_L=L/GR_p=11\;\Omega.$ 

Für den ungünstigeren Reihenkreis werden die Schaltelemente R = 550  $\Omega$ , L = 1,96 H, C = 160 pF.

# Zusammenfassung

Die Wirkungsweise von Reihen- und Parallelschwingkreisen zur Selektion einzelner Frequenzen wird als bekannt vorausgesetzt. Es werden einfache Vorschriften für den Einsatz von Schwingkreisen als Sperrfilter abgeleitet, und es wird gezeigt, daß der übliche Reihenkreis-Shunt (Saugkreis) nicht in jedem Fall die optimale Lösung darstellt, sondern daß bei bestimmten Generatorwiderständen der Parallelkreis eine bessere Sperrwirkung ergibt.

# Literatur

[1] Kammerloher, J.: Hochfrequenztechnik I. (S. 50) C. F. Winter'sche Verlagshandlung/ Füssen

# Größenangaben für Widerstände und Kondensatoren in sowjetischen und tschechoslowakischen Schaltbildern

In den Schaltbildern sowjetischer und tschechoslowakischer Geräte der Funktechnik wird zur Bezeichnung der elektrischen Größen bei Widerständen und Kondensatoren ein besonderes System angewandt. Wer sich schon mit derartigen Schaltbildern beschäftigt hat, wird wissen, daß man sich nicht immer klar über die Aussage der angegebenen Werte ist. Im folgenden wollen wir daher sowohl das in der Sowjetunion als auch das in der ČSSR angewandte System kurz erläutern und damit das "Schaltung-Lesen" in sowjetischen und tschechoslowakischen Fachzeitschriften, Prospekten usw. erleichtern helfen.

# Sowjetunion

Widerstände

In  $\Omega$  wird der Nennwert eines Widerstandes angegeben

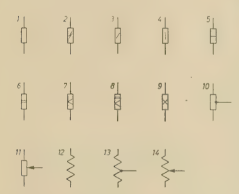
- 1. wenn lediglich eine ganze Zahl steht, aber keine Maßeinheit angegeben ist;
- 2. wenn eine Zahl mit einer Dezimalstelle steht und die Maßeinheit om (Ω) angegeben

In  $k\Omega$  wird der Nennwert eines Widerstandes angegeben, wenn nach einer ganzen Zahl der Buchstabe R steht.

In MΩ ist der Nennwert eines Widerstandes angegeben, wenn eine Zahl mit einer Dezimalstelle (oder nach dem Komma eine Null) steht und die Maßeinheit nicht angegeben ist.

Für die oben genannten Fälle hier einige Beispiele:

R	150	heißt	150	Ω
R	150 K	heißt	150	kΩ
$\mathbf{R}$	3	heißt	3	Ω
$\mathbb{R}$	3,0	heißt	3	$\Omega M$
R	4,7 ом	heißt	4,7	Ω
R	4,7	heißt	4,7	$M\Omega$



Symbole für Widerstände und deren Bedeutung:

- Schichtwiderstand, allgemein
- Schichtwiderstand, Nennbelastung 0,12 W
- Schichtwiderstand, Nennbelastung 0,25 W Schichtwiderstand, Nennbelastung 0,5 W Schichtwiderstand, Nennbelastung 1 W
- Schichtwiderstand, Nennbelastung 2 Schichtwiderstand, Nennbelastung 5 Schichtwiderstand, Nennbelastung 7,5
- Schichtwiderstand, Nennbelastung 10
- Schichtwiderstand mit Anzapfung 10
- Schichtpotentiometer
- Drahtwiderstand
- Drahtwiderstand mit Anzapfung
- 14 **Drahtpotentiometer**

Unser Bild zeigt die verwendeten Symbole für Widerstände; die jeweilige Bedeutung steht in der Bildunterschrift.

### Kondensatoren

In pF wird der Nennwert eines Kondensators angegeben, wenn eine ganze Zahl steht und keine Maßeinheit angegeben ist.

In uF wird der Nennwert eines Kondensators angegeben, wenn eine ganze Zahl mit einer Null als Dezimalstelle oder vor dem Komma eine Null steht. Auch hierzu einige Beispiele:

C 30 heißt 30 pF C 30,0 heißt 30 
$$\mu$$
F

C 0.1 heißt 0.1 
$$\mu$$
F

# ČSSR

Widerstände

In Ω wird der Nennwert eines Widerstandes angegeben, wenn lediglich eine ganze Zahl steht

In MΩ wird der Nennwert eines Widerstandes angegeben, wenn nach einer ganzen Zahl ein M steht.

In kΩ wird der Nennwert eines Widerstandes angegeben

1. wenn hinter einer ganzen Zahl ein k steht 2. wenn vor der Zahl ein M steht.

Für die genannten Fälle im folgenden einige Beispiele, die auch einige Varianten zeigen:

R	20	heißt	$20 \Omega$
R	5 M	heißt	$5~\mathrm{M}\Omega$
R	50 k	heißt	50 kΩ
R	M 2	heißt	$200~\mathrm{k}\Omega$
R	1 k 25	heißt	$1,25~\mathrm{k}\Omega$
R	3 M 2	heißt	$3.2~\mathrm{M}\Omega$

#### Kondensatoren

Die Bezeichnung der Kondensatoren ist analog der bei Widerständen. Wir bringen daher gleich Beispiele, aus denen unseres Erachtens das angewandte System klar zu erkennen ist:

c	50	heißt	50	nF				
	2 k		2000	1	hzw	9	n lè	
	2 k 5	heißt						
	25 M			7	DAW.	۷,0	11.77.	
			25	1				
u	M 1	neißt	0,1	HF.				

Dix | Blodszun



# Ein ionosphärischer Meßsatellit mit optischer Bahnverfolgung durch Laserstrahlen

electronics, 1962, Sept. 7, Seite 20/21

Im Rahmen des Programms zur Erforschung der Ionosphäre mit Hilfe künstlicher Erdsatelliten ist von der amerikanischen Weltraumbehörde NASA der Start eines Satelliten mit der Bezeichnung S = 66 geplant, dessen optische Überwachung mit Hilfe von Laserstrahlen erfolgen soll.

Die Bodenstationen, die die Überwachung des Satelliten durchführen, werden mit einem Laser ausgerüstet, der 1-us-Impulse von 1 Ws Impulsleistung erzeugt. Die am Satelliten reflektierten Lichtimpulse werden mit speziellen Präzessionskameras sowie mit Teleskopen, die mit Orthikonröhren ausgerüstet sind, beobachtet. Zur Reflexion des Laserlichtes trägt der Satellit einen Reflektor, der die Form eines achtseitigen Pyramidenstumpfes mit einem Grundflächendurchmesser von 46 cm und einem Deckflächenmesser von 19 cm hat. Die Deckfläche und die Seitenflächen des Pyramidenstumpfes sind mit einem Spiegelmosaik aus strahlungsempfindlichem Quarzglas belegt. Das Reflexionsvermögen beträgt etwa 80%. Durch ein magnetisches

Orientierungssystem wird der Satellit ständig so ausgerichtet, daß der Reflektor zum magnetischen Nordpol der Erde weist.

Ziel des Satellitenexperimentes ist die Untersuchung der Ladungsträgerverteilung und -dichte in der hohen Erdatmosphäre, ihrer jahreszeitlichen und täglichen Schwankungen sowie der Wechselwirkungen zwischen Sonnenausstrahlung und Ionosphäre. Derartige Untersuchungen sind u.a. für die Ausbreitung der Rundfunkwellen von Bedeutung, vor allem auch im Hinblick auf den zukünftigen Raumfunkverkehr.

Der Satellit strahlt mehrere Frequenzen zwischen 20 MHz und 360 MHz aus. Außer einem Funkbakensignal von 136 MHz für die funktechnische Verfolgung durch die Stationen des NASA-Minitrack-Systems sowie zwei Signalen für die Meßwertübertragung (162 und 324 MHz) werden vier Signale auf den Frequenzen 20, 40, 41 und 360 MHz für die Ionosphärenuntersuchungen ausgesandt, deren gegenseitige Phasenverschiebungen während der Ausbreitung zwischen Satellit und Bodenstation ermittelt werden sollen. Die Sender dieser Signale werden von einem 5-MHz-Quarzoszillator mit +0,25% Frequenzgenauigkeit gesteuert.

Die Stromversorgung der elektronischen Ausrüstungen erfolgt durch Nickel-Kadmium-Batterien mit einer Kapazität von 2 Ah. Die Aufladung dieser Batterien geschieht durch Silizium-Solarzellen, die insgesamt 10 Watt Naumann erzeugen.

# Fachbücher

Mann/Fischer

### Fernsehtechnik

Band I: 3., verbesserte Auflage 264 Seiten, 288 Bilder, Lederin 16,50 DM Band II: 2., berichtigte Auflage 460 Seiten, 612 Bilder, Lederin 30,— DM VEB Verlag Technik, Berlin

Diese beiden Bände sind in Fachkreisen schon ausreichend bekannt, und es gibt im Gegensatz zu vielen anderen Büchern über den Inhalt sehr grundverschiedene Meinungen. Während viele Leser, die sich mit theoretischen Problemen der Fernsehtechnik zu befassen haben, sehr viel Nutzen aus diesem Werk ziehen können, werden es andere mit der Begründung ablehnen, daß der neueste Stand der Fernsehtechnik nicht berücksichtigt ist und daß die Automatikschaltungen moderner Empfangsgeräte nicht erwähnt sind. Zugegeben, daß die letzteren, von ihrem Standpunkt aus gesehen, nicht falsch urteilen und daß eine Vervollständigung tatsächlich wünschenswert wäre, aber solche Meinungen, die den Inhalt als überholt bezeichnen wollen, sind doch entschieden zurückzuweisen. Wer sehr intensiv mit Literatur arbeitet, der wird feststellen, daß er eine Vielzahl von wertvollen Hinweisen finden wird, die ihm helfen, das Mosaik seiner Vorstellungen zu ergänzen, das er sich mit Hilfe der Literatur aufbaut. Diese Hinweise sind natürlich beim flüchtigen Durchblättern schwer zu erkennen. Im allgemeinen sind also in diesem Werk mehr theoretische Grundlagen zu finden und weniger die spezielle Schaltungstechnik. Nun noch kurz zum Inhalt, der ja schon hinreichend bekannt sein dürfte.

Der erste Band behandelt die Bildaufnahmetechnik und die verschiedenen Impulsgeneratoren. Der zweite Band dagegen kann fast als ein in sich abgeschlossenes Buch angesehen werden, denn in diesem wird die gesamte Sendeseite beschrieben, wie z. B. das Fernsehstudio, die Programmzubringer und die Fernsehnetzgestaltung, der Fernsehsender, die Fernsehsendeantennen und die Ausbreitung der Ultrakurzwellen. Die Empfangsseite beginnt mit der Beschreibung der Fernsehempfangsantennen. Daran anschließend lernt der Leser die einzelnen Stufen des Fernsehempfängers und ihre Berechnungen kennen. Den Schluß des zweiten Bandes bilden einige Betrachtungen über das industrielle Fernsehen, über einige ältere Fernsehgerätetypen und über die verschiedenen Verfahren des Farbfernsehens.

Heinz Dobesch

# Laplace-Transformation \*

Kleine Bibliothek für Funktechniker VEB Verlag Technik, Berlin 92 Seiten, 35 Bilder, 5 Tafeln, kartoniert 8,80 DM

Über die Laplace-Transformation liegen schon umfangreiche Bücher vor, die das umfassende Gebiet mit mathematischer Exaktheit und vielen Transformationsbeispielen behandeln, Dennoch ist die Herausgabe des vorliegenden Bandes zu begrüßen, da beispielsweise der in der Praxis stehende Ingenieur gern zu einem kurzgefaßten Buch greift, um sich zu informieren, und dabei bereitwillig auf bestimmte Beweise verzichtet. Deshalb ist auch das Buch besonders Technikern und Ingenieuren zu empfehlen, die sich mit Einschwingvorgängen elektrischer Netzwerke befassen oder die einen Überblick über den Inhalt und die Anwendungsmöglichkeiten der Laplace-Transformation erhalten möchten

Der Inhalt des vorliegenden Bandes besteht hauptsächlich aus vier Teilen, wobei der erste Teil eine kurze Einführung bzw. für viele eine kurze Wiederholung von komplexen Zahlen und Funktionen und die Erläuterung des Begriffes Transformation beinhaltet. Den Grundlagen der Laplace-Transformation mit der Definition des Laplace-Integrals, mit den Rechenregeln und mit Beispielen ist der zweite Abschnitt gewidmet, während der dritte Abschnitt einige Anwendungen aus der Elektrotechnik bringt.

Im Abschnitt vier sind einige Tabellen zur Laplace-Transformation angegeben, die den Zusammenhang der wichtigsten Operationen in Ober- und Unterbereich und einige Korrespondenzen liefern. Wer allerdings insbesondere auf diese Korrespondenztabellen angewiesen ist, kann hier nicht befriedigt werden, was aber aus dem geringen Umfang des Bandes verständlich ist.

Hervorzuheben ist, daß der Verfasser in kurzen Zügen die z-Transformation behandelt, ein Verfahren zur Rücktransformation von Unterin Oberbereich, und eine Tabelle dazu angefügt hat.

Goedecke

Klaus Schlenzig

# Die Technik der gedruckten Schaltung für den Amateur

Teil I: Grundlagen und Technologie Band 26 der Reihe "Der praktische Funkamateur"

Deutscher Militärverlag, Berlin 84 Seiten, 43 Bilder, 1,90 DM

Die Zahl der Veröffentlichungen über die Technik gedruckter Schaltungen für industrielle Zwecke ist bereits relativ groß, wobei es sich jedoch vorwiegend um fremdsprachige Literatur handelt. Speziell für den Amateur ist dagegen bisher sehr wenig hierüber erschienen. Das Erscheinen der vorliegenden Broschüre, die eine umfassende Darstellung der Anwendung gedruckter Schaltungen durch den Amateur bietet, ist daher besonders zu begrüßen. Wenn man bedenkt, daß sich die Entwicklungsrichtung der modernen Technik immer mehr auf das Gebiet der Miniaturbauweise und Bausteinform verlegt, so ergibt sich daraus zwangsläufig auch die Notwendigkeit für den Amateur und Nachwuchs der einschlägigen Berufsgattungen, sich mit dieser Entwicklungsrichtung zu beschäftigen. Die Vorteile der gedruckten Schaltung können sich bis in die Sphäre des Amateurs auswirken, und der oft zu hörende Einwand, daß der Arbeitsund Materialaufwand doch recht groß sei, bis der Amateur zu einem fertigen Leitungsmuster kommt, wird vom Verfasser dieser Broschüre wirkungsvoll widerlegt.

Im ersten Teil behandelt der Verfasser in einer sehr klaren und leichtverständlichen Form Zweck und Vorteile der gedruckten Schaltung und die Wege zu ihr, wobei besonders die Möglichkeiten des Amateurs gezeigt und hierfür eingehende Arbeitsanweisungen gegeben werden. Die Beschaffenheit der Bauelemente als eine der Voraussetzungen für diese Technik wird ebenso behandelt wie der Entwurf des Leitungsmusters und die Herstellung des Negativs.

Nach einer Behandlung der verschiedenen Leitungsmusterarten — bei deren Herstellung, wie der Verfasser zeigt, vielfach sogar ohne Kamera auszukommen ist — folgt ein Abschnitt über die Herstellungsmöglichkeiten der Leiterplatte, wobei neben der Ätztechnik, den fotomechanischen Verfahren in der Industrie und beim Amateur, der Nachbehandlung usw. auch hier wieder ein sehr einfaches Verfahren zur Herstellung einfacher Trennlinienmuster ohne Zuhilfenahme von fotomechanischen oder Ätzvorgängen gezeigt wird. Ein Abschnitt über Kontrollen der fertigen Leiterplatte und ein kurzes Literaturverzeichnis beschließen das Heft.

Insgesamt ein sehr gutes und für den Amateur sehr nützliches Büchlein, das mit dazu beitragen wird, dem Amateur das "Mitgehen" mit der modernen Technik zu erleichtern. Darüber hinaus ist das Heft - obwohl die amateurmäßigen Belange und Möglichkeiten erfreulich weit in den Vordergrund gedrückt sind - auch dem Fachmann zur ersten Einarbeitung in dieses Gebiet sehr nützlich. Unverkennbar kommt hier ein Spezialist dieses Gebietes zu Wort, der die Materie sowohl aus industrieller als auch aus der Sicht des Amateurs sehr gut kennt. Der zweite Teil, der sich mit der Verwendung der fertigen Leiterplatte beschäftigen und Beispiele für Baugruppen zum Nachbau geben soll, wird von den Lesern daher zu Recht mit Spannung erwartet werden. Jakubaschk

das ideale Kontaktprüfgerät Lieferung über den Fachhandel PGH "ENERGIE", Torgau

Auch Kleinanzeigen haben große Wirkung!

# **Prospektmaterial**

über die Literatur des VEB Verlag Technik fordern Sie bitte bei Ihrem Buchhändler an. Zuverlässig wirkt auch bei schwierigen Kontaktproblemen ...

# Spezial-Wellenschalteröl »d«

Rundfunk-Spezialist Friedrich Granowski, Rudolstadt 2/Thür.

Lautsprecher-Reparaturen kurzfristig alle Fabrikate

Kurt Trentzsch Werkstätten für Elektro-Akustik Dresden A 1, Palmstraße 48 Telefon 4 21 63 Wir bieten an:

Anschlußdosen für Fernsehantennen (Preßstoff)

VEB Braunkohlenwerk John Schehr, Laubusch, Kreis Hoverswerda

# TECHNIK-Bücher und TECHNIK-Zeitschriften -

unentbehrliche Helfer der Fachwelt!

Prospektmaterial über die Literatur des

VEB VERLAG TECHNIK

fordern Sie bitte bei Ihrem Buchhändler an

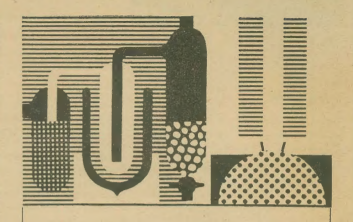


DRESDEN A 28 . CLARA-VIEBIG-STRASSE 5

# Transformatoren – Kernbleche

gestanzt und geschnitten, nach DIN und Werksnormen

Transformatorenzubehör



# REINSTIMETALLE

Antimon, Arsen, Gallium, Germanium, Indium, Quecksilber, Silizium, Wismut

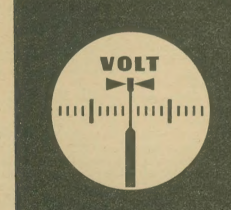
# für die Halbleitertechnik

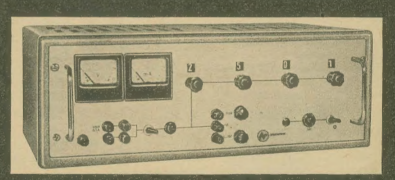
wissenschaftliche Institute und andere Forschungseinrichtungen.

Zu jedem Metall wird ein Analysenattest mitgeliefert.

# VEB SPURENMETALLE FREIBERG

Wissenschaftlicher Industriebetrieb VVB NE-Metallindustrie





303 D

AUTOMATION	0
LABOR	0
СНЕМІЕ	0
KERNTECHNIK	0
STUDIENBETRIEB	8

Gleichspannungsquellen elektronisch stabilisiert Typ 301 D Typ 303 D dekadisch einstellbar Ausgangsgleichspannung 0-300 V 0-300 V Maximaler Ausgangsstrom 100 mA 300 mA Reproduzierbarkeit der Ausgangsgleichspannung bei erneuter Einstellung ≤ 0,05% ≤ 0,05% Ausgangsspannungsänderung bei ± 10% Netzspannung + Laständerungen von 0 Vollast ≦ 0,05% ≤ 4 mV<sub>eff</sub> ≤ 0,05% Störspannung 4 mVeff



PRODUKTIONSGENOSSENSCHAFT DES HANDWERKS FÜRSTENWALDE/SPREE, EHRENFRIED-JOPP-STR. 59

HOCHSPANNUNGSTECHNIK

Dipl.-Phys. HANS JOACHIM FISCHER

### Cotton-Mouton-Effekt

Fachgebiet Optik

Dies ist eine dem Kerr-Effekt (siehe dort) analoge, aber viel kleinere magnetische Doppelbrechung, bei der die Differenz der beiden Brechungsindices proportional dem Quadrate der magnetischen Feldstärke ist. Der Effekt beruht auf einer Einstellung der magnetisch anisotropen Moleküle im magnetischen Feld. Toluol, Monobrombenzol, Naphtalin und Nitrobenzol sind in der Reihenfolge im magnetischen Feld doppelbrechend. Der Unterschied  $n_p - n_s$  für die Natrium-D-Linie beträgt  $1,3 \cdot 10^{-7}$  cm je cm Weglänge in Nitrobenzol bei  $H = 30\,000$  Oerstedt.

# Debye-Frequenz-Effekt

Fachgebiet Elektrochemie

Die Leitfähigkeit eines Elektrolyten nimmt mit der Frequenz der angelegten Spannung zu. Der Effekt verbindet die Frequenz der angelegten Spannung, Leitfähigkeit der Flüssigkeit, Volumenbeweglichkeit und Ionenkonzentration. Die Beziehung gilt besonders gut für schwache Elektrolyten, wie z.B. Essigsäure. Die Größe des Effekts ist kleiner als die des Wien-Effekts (siehe dort).

# Delta-E-Effekt

Fachgebiet Magnetismus

Delta-E-Effekt heißt die bei ferromagnetischen Stoffen durch Magnetisierung bewirkte Erhöhung des Elastizitätsmoduls. Durch Zugspannung wird die Richtungsverteilung der spontanen Magnetisierung verändert. Es tritt bei diesem Effekt auch eine Anomalie der Temperaturabhängigkeit des Elastizitätsmoduls auf.

# Destriau-Effekt

Fachgebiet Elektrolumineszenz

Dies ist die Erregung eines Leuchtstoffs durch Einwirkung elektrischer Kräfte. Der sowjetische Physiker Lossew beobachtete 1927 schwaches Leuchten eines Karborundkristalls bei Stromdurchgang. 1936 fand Destriau, daß mit Kupfer aktivierte Zinksulfidphosphore im starken elektrischen Wechselfeld leuchten. Die Farbe und Lichtintensität ist von der Frequenz des erregenden Wechselfeldes abhängig, mit steigender Frequenz nimmt die Intensität zu und die Farbe geht zum Violetten. Spannungen von 50 ··· 500 V sind an den ähnlich einem Kondensator aufgebauten Leuchtschichten erforderlich. Bei Netzfrequenz gibt 1 m2 einer Elektrolumineszenzplatte dieselbe Helligkeit wie eine 50-W-Glühlampe ab, jedoch ohne größere Wärmeentwicklung. Der Effekt beginnt technische Anwendung zu finden für Datenanzeigeverfahren, indirekte Flächenbeleuchtung und Skalenbeleuchtung von Instrumenten.

# Doppler-Effekt

Fachgebiet Schwingungslehre

Der Effekt wurde 1842 von Christian Doppler entdeckt. Es kann ein optischer, elektrischer oder akustischer Doppler-Effekt auftreten. Man versteht unter diesem Effekt die Veränderung der Frequenz einer Quelle, wenn Beobachter oder Quelle sich relativ zueinander bewegen. Buys-Ballot beobachtete 1845 den akustischen Doppler-Effekt beim Pfiff einer vorbeifahrenden Lokomotive. Optisch bringt der Doppler-Effekt eine Verbreiterung der Spektrallinien leuchtender Atome. Anwendung: Bestimmung der Radialgeschwindigkeit von Sternen durch astrospektroskopische Untersuchung. Bahnvermessung von Raketen (Wolman-Verfahren). Signal mit Frequenz f wird gesendet, von der Rakete empfangen und auf 2 f wieder abgestrahlt. Wird das Signal f und 2 f von mehreren Bodenstationen empfangen und werden die Frequenzen überlagert, so kann aus der Dopplerfrequenz eine Ermittlung der Flugbahnkoordinaten erfolgen. Dopplerradargeräte können bewegte Gegenstände auf mehrere 10 km Entfernung orten. Gleichung:

$$f = f_0(1 + v/c)$$

Beobachter bewegt sich zur Quelle hin

f= geänderte empfangene Frequenz,  $f_0=$  Frequenz der Quelle, v= Geschwindigkeit des Beobachters, c= Lichtgeschwindigkeit.

# **Dufour-Effekt**

Fachgebiet Wärmelehre

Dies ist ein Temperaturgradient, der in einer gasförmigen Mischung als Ergebnis eines aufgezwungenen Konzentrationsgradienten besteht. Diese Kombination von Wärme- und Masse-Übertragung besteht bei Klimaanlagen, die sowohl kühlen als auch die Luft entfeuchten sollen.

# Eberhard-Effekt

Fachgebiet Fotografie

Dies ist das Verwischen scharfer Bildkanten in einer Fotografie auf Grund der Erregung benachbarter Kristalle durch lichterregte Silberbromid-Kristalle. Ein Teil des Verwischens geht auch auf differentielle Diffusion des Entwicklers in die Emulsion zurück. Die Ränder eines Flächenstücks sind stärker geschwärzt nach dem Entwickeln als zentral gelegene Partien. Der Effekt wird durch ständige Bewegung des Entwicklers während des Entwicklungsprozesses vermieden.

# Einstein-de Haas-Effekt

Fachgebiet Magnetismus

Ein frei drehbar aufgehängter Körper erhält bei plötzlicher Magnetisierung ein Drehmoment. Nach der Theorie ist mit jedem magnetischen Moment des Atoms p ein proportionaler mechanischer Drehimpuls D verbunden nach der Gleichung D =  $\gamma \cdot p$ . Das gyromagnetische Verhältnis  $\gamma$  läßt sich mit diesem Effekt bestimmen. Der Effekt ist sehr klein, er wurde 1915 entdeckt.

### **Elektret-Effekt**

Fachgebiet Elektrizität

Bereits 1838 formulierte Faraday die Idee, daß es ein elektrisches Analogon zum Permanentmagneten geben müsse. 1922 stellte der japanische Physiker Eguchi erstmalig einen Elektreten her. Elektrete sind permanent polarisierte Dielektrika oder genauer ausgedrückt: Körper, die nach Anlegen eines äußeren elektrischen Feldes über längere Zeit nach Aufhören der Einwirkung elektrische Ladungen speichern und in der sie umgebenden Materie ein elektrisches Feld hervorrufen können. Eine Mischung von Wachs und Carnaubaharz wird durch Erwärmung flüssig gemacht und im elektrischen Feld erstarren gelassen. In letzter Zeit sind durch Arbeiten von Nadjakow, Swann und Skanavi andere - auch anorganische — Elektretmaterialien mit verbesserten Eigenschaften gefunden worden. Die technische Anwendung des Effekts steckt noch in den Kinderschuhen. Ein Elektret-Mikrofon ist bekanntgeworden, weiterhin Anwendungen in der Dosimetrie, als Elektrometer, als Aerosolfilter und in der Xerographie.

# Elster-Geitel-Effekt

Fachgebiet Elektrooptik

Verschiedene Stoffe verlieren ihre Ladung (nachdem sie vorher negativ aufgeladen worden waren), wenn sie mit ultravioletten Strahlen beleuchtet werden. Wenn sie ursprünglich ungeladen waren, nehmen sie als Ergebnis der Beleuchtung positive Ladung an. Je mehr elektropositiv das benutzte Metall in der Kontaktpotentialreihe ist, desto länger ist die Wellenlänge, bei der es noch fotoelektrisch reagiert. Dieser Effekt führte zur Schaffung der Fotozellen, die heute vielfach technisch angewandt werden.

# Eötvös-Effekt

Fachgebiet Mechanik

Dies ist eine Änderung der Schwerebeschleunigung ge in gegenüber der Erdoberfläche bewegten Systemen infolge des Vorhandenseins der Coriolis-Kraft. Es ist

$$\Delta g_e = 2 \omega \, v \cos \varphi$$

 $\omega=$  Winkelgeschwindigkeit der Erdumdrehung, v = Geschwindigkeit des Systems in rechtwinkligen Koordinaten Nord und Ost,  $\varphi=$  geographische Breite. Als Beispiel für die Größe des Effekts er cheint ein sich mit 60 km/h bewegender Körper von 100 kg Masse um 15 g leichter, wenn er sich nach Osten bewegt.

# Kleine Bibliothek für Funktechniker

Diese neue Schriftenreihe behandelt in Einzeldarstellungen wichtige Teilgebiete der Hoch- und Höchstfrequenztechnik und der Elektronik. Jeder Band umfaßt etwa 80 Druckseiten und ist thematisch in sich abgeschlossen. Die einzelnen Themen werden ohne großen mathematischen Aufwand abgehandelt. Der Stoff ist weitgehend und übersichtlich gegliedert, um dem Leser einen leichten Überblick über das jeweilige Gebiet zu ermöglichen. Die Bände dieser Reihe sind zur Weiterbildung für Facharbeiter und Techniker auf den genannten Gebieten bestimmt und eignen sich auch als Studienmaterial für Studenten an Ingenieurschulen und für fortgeschrittene Funkamateure.

Dr.-Ing. Heinz Dobesch

# **Laplace-Transformation**

14,7 × 21,5 cm, 96 Seiten, 35 Abbildungen, 5 Tafeln, Broschur 8,80 DM

Dipl.-Ing. Egon Kramer/Dr.-Ing. Heinz Dobesch

# Hochfrequenz- und Videomeßtechnik

14,7 imes 21,5 cm, 123 Seiten, 138 Abbildungen, 2 Tafeln, Broschur 8,80 DM

Dipl.-Ing. Udo Köhler

# Einführung in die Hoch- und Höchstfrequenztechnik

14,7 × 21,5 cm, 88 Seiten, 54 Abbildungen, 3 Tafeln, Broschur 5,40 DM

Ing. Werner Köhler

# Verstärker

14,7 × 21,5 cm, 84 Seiten, 84 Abbildungen, Broschur 5,40 DM

Dipl.-Math. Peter Vielhauer / Dipl.-Ing. Werner Wolf / Dipl.-Ing. Ernst Mahrun

# Mathematische und elektrotechnische Grundlagen

14,7 × 21,5 cm, 155 Seiten, 134 Abbildungen, 2 Tafeln, Broschur 9,80 DM

# Folgende Themen sind in Vorbereitung:

Niederfrequenz-Meßtechnik — UKW-Sender — Fernsehsendetechnik — Fernsehempfangstechnik — Richtfunktechnik — Antennentechnik — Akustik — Schallspeicher und Schallwandler — Impulstechnik — Rundfunkstudiotechnik — Fernsehstudiotechnik — Funkentstörung



VEB VERLAG TECHNIK - BERLIN